

CATALOGO

Pezzata Rossa Italiana e razze a duplice attitudine

DICEMBRE 2024

SINCE 1974 AT YOUR SIDE



Intermizoo, da sempre attenta osservatrice delle novità del mercato nazionale ed internazionale, ha deciso di entrare in prima persona nella selezione della razza **Pezzata Rossa Italiana**.

Ormai da qualche anno questa razza a duplice attitudine sta prendendo sempre più piede, in particolar modo in tutte quelle situazioni ambientali dove si vuole produrre latte, nonostante le condizioni non siano ideali allo sviluppo di realtà produttive altamente specializzate.

In Europa e nel Mondo, La Pezzata Rossa Italiana trova il suo habitat naturale nei territori montuosi e collinari, dove la tecnica del pascolamento risulta essere il miglior sfruttamento possibile delle risorse naturali, assicurando una buona **produzione sia di latte che di carne** con basso utilizzo di concentrati e quindi sviluppando una sostenibilità ambientale veramente interessante.

Le sempre più frequenti richieste di questa razza da parte dei nostri distributori internazionali ci hanno, quindi, indotto ad intraprendere questo, per noi nuovo, programma di selezione ed allargare la gamma di prodotti genetici offerti da Intermizoo.

La sintonia con **ANAPRI** e con gli altri centri che hanno deciso di sviluppare il nuovo programma **ImPRItaly** è diventata subito avvincente e consentirà, a nostro parere, di dare nuovo slancio anche al programma genetico Italiano su questa interessante razza.

Con questo primo catalogo di Pezzata Rossa Italiana Intermizoo si presenta ufficialmente agli allevatori italiani ed internazionali per iniziare a sviluppare una proficua collaborazione nell'attività di miglioramento genetico della razza PRI.

INTERMIZOO mette a disposizione del mondo PRI tutte le proprie strutture produttive, incluso il nuovissimo laboratorio di sessaggio seme, oltre alle conoscenze genetiche sviluppate in molti anni di attività nella razza Frisona, come anche nella Bufala, compresa la propria rete distributiva in grado di raggiungere allevatori in ogni parte d'Italia e del Mondo.

Inizia dunque un nuovo percorso che ci auguriamo sarà ricco di risultati e soddisfazioni per tutti noi!

Il Direttore di Intermizoo Francesco Cobalchini



LA RAZZA PEZZATA ROSSA ITALIANA

L'allevamento in Italia della Razza Pezzata Rossa si è originato nel Friuli Venezia Giulia attraverso un incrocio di sostituzione della popolazione bovina locale con la Simmental.

Il ceppo bovino della Simmental ha una storia che affonda le sue radici nel Medio Evo e deve il suo nome alla Valle del Simme in Svizzera. Tecnicamente la designazione di Simmental comprende varie razze in Europa. Il nome Simmental è specificamente dato alla razza in Svizzera, mentre in Germania ed Austria troviamo la Fleckvieh, ed in Francia la Pie Rouge. La Pie Rouge include tre registri genealogici separati: Abondance, Montbeliard and Pie Rouge de l'Est.



La selezione della Simmental in Europa e in Italia era inizialmente a triplice attitudine: latte, carne, lavoro.

Questo animale si distingueva per rusticità, adattabilità e buona attitudine dinamica, data da un forte sviluppo scheletrico e da articolazioni robuste. In questo modo gli allevatori disponevano di un potente mezzo da lavoro che garantiva una discreta quantità di latte e un vitello da ingrassare.

Nel 1948 venne affrontato, nel 1° Convegno della Pezzata Rossa Friulana, il problema della direzione produttiva da intraprendere.

Vista la sempre maggiore diffusione delle macchine agricole, si decise di impostare la selezione verso un tipo di bovine a duplice attitudine carne–latte.

Durante gli anni '60 si assiste ad un approfondimento delle conoscenze sulla razza e all'armonizzazione degli animali, in linea con le sempre maggiori richieste produttive date dal mercato.

Risale tra la fine degli anni '80 e l'inizio degli anni '90 l'introduzione della genetica di ceppo Simmental Montbeliarde, al fine di dare una ulteriore spinta al miglioramento dell'attitudine lattifera e agli aspetti morfologici riguardanti in particolare la conformazione della mammella.

Da quanto scritto emerge che nell'arco della sua storia la selezione della P.R.I. ha spesso fatto riferimento ad altre popolazioni Simmental Europee che si caratterizzano per delle dimensioni notevolmente superiori rispetto a quelle della popolazione italiana.

Nel 1986 questa razza, in origine denominata "Pezzata Rossa Friulana", diviene "Pezzata Rossa Italiana" vista la diffusione in tutta Italia.

Gli anni più vicini a noi sono stati caratterizzati dalla diffusione della razza al di fuori dei confini del Triveneto, in Regioni che sino a poco tempo fa la razza non era presente o era quantitativamente poco rappresentativa. Ad esempio Piemonte, Sicilia e Lombardia sono le regioni che negli ultimi anni hanno visto progressivamente aumentare le consistenze della razza.

Ad oggi in Italia si contano 64.687 vacche P.R.I. controllate, distribuite in 4.374 allevamenti.

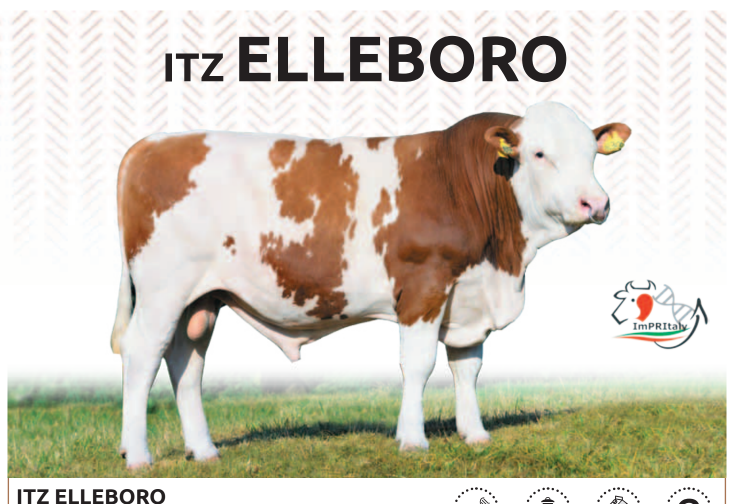


HA TUTTO: POLLED ETEROZIGOTE, K-CASEINA BB E BETA-CASEINA A2A2.

COMPLETO E BILANCIATO IN MOLTI ASPETTI. CONSIGLIATO ANCHE PER LA MUNGITURA ROBOTIZZATA.

IDAS €		+2	90
K-C		β-CAS A2A2	
LATTE	+337	ATTITUDINE CARNE	06
PRODUZIONE		MORFOLOGIA	
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 7 % -0,06 Kg 11 % -0,02 0 0 59%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	102 104 101 108
PERFORMANCE T	EST	DATI GESTIONALI	
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TES ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	109 T 97 116 105 104 110 N.D. N.D.	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	93 105 102 99 100 100 123 114

102 104			_		
104					
10-					
99					
101					
100					
106					
99					
98					
98					
101					
104					
107					
100					
107					
99					
114					
98					
101					
102					
100					
100					
	101 100 106 99 98 98 101 104 107 100 107 99 114 98 101 102 100	99 101 100 106 99 98 98 101 104 107 100 107 99 114 98 101 102 100	99 101 100 106 99 98 98 101 104 107 100 107 99 114 98 101 102 100 100	99 101 100 106 99 98 98 101 104 107 100 107 99 114 98 101 102 100 100	99 101 100 106 99 98 98 101 104 107 100 107 99 114 98 101 102 100 100



IT030990458401 Nato il 08/06/2023 NAAB: 198FL0015

aAa: 564132 Tare: Libero

ERALDO EPINAL X URBAN







REMMEL WOLLEY

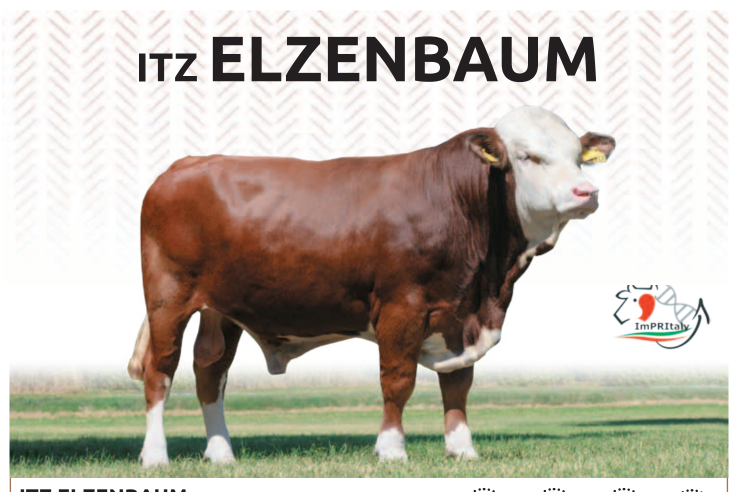
Madre: IT030990350985 Nonna: IT030990307944

FIGLIO DI ERALDO, TORO PROVATO ITALIANO. BUONE PRODUZIONI DI LATTE UNITE A OTTIMI DATI DI PERFORMANCE: IDEALE PER L'ACCOPPIATA LATTE-CARNE.

DALLA LINEA MATERNA HA EREDITATO OTTIMI INDICI A CELLULE SOMATICHE, LONGEVITÀ E SALUTE.

DALLA LIIN		HA EKEDITATO OTTI	*11 11 10	
IDAS €		+644		
K-CAS AB		β-CAS A2A2		
LATTE	+556	ATTITUDINE CARNE	13	
PRODUZIONE		MORFOLOGIA		
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 22 % +0,03 Kg 14 % -0,09 0 0 64%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	108 97 100 116	
PERFORMANCE T	TEST	DATI GESTIONALI		
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	108 113 108 105 117 108 N.D.	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	99 113 97 109 104 97 104 112	

,	VALUT	AZIONE	LINE	ARE	
STATURA	110				
PROF. ADDOM.	113				
LUNGH. CORPO	107				
LUNG. GROPPA	106				
LARG. GROPPA	98				
INCLIN. GROPPA	113				
ANG. GARRETTI	100				
GARRETTI	98				
PASTOIE	98				
ALT. TALLONE	108				
LUNG. ANT. MAM.	107				
FOR. ATT. ANT. MAM	108				
LUNG. POST. MAM.	101				
LEGAM. MED.	117				
PROFOND. MAMM.	106				
LUNG. CAPEZ.	100				
DIM. CAPEZ.	102				
DIREZ. CAPEZ.	120				
POS. CAPEZ. ANT.	117				
POS. CAPEZ. POST.	111				
PUREZZA MAMM.	104	[
		76	88	100	112 124



ITZ ELZENBAUM

IT021002612130 Nato il 24/02/2023 NAAB: 198FL00013

aAa: 564132

Tare: Libero

ELIANO HURLY X VLUTLICHT









QUIRINO HARALD

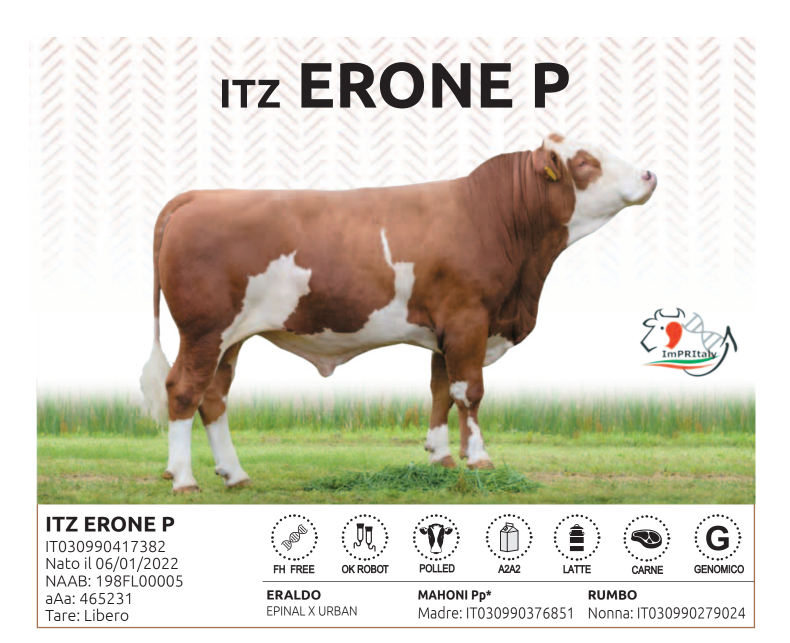
Madre: IT021002409480 Nonna: IT021002083363

COMPLETO IN MOLTI TRATTI, CON K CASEINA BB E BETA CASEINA A2A2.

SPECIALISTA PER CELLULE SOMATICHE E RESISTENZA ALLA CHETOSI. PEDIGREE CON 13% DI SANGUE MONTBELIARDE.

IDAS €		+7	28
K-CAS BB		β-CAS A2A2	
LATTE	+429	ATTITUDINE CARNE	20
PRODUZIONE		MORFOLOGIA	
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 20 % +0,06 Kg 22 % +0,06 0 0 58%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	99 105 109 106
PERFORMANCE T	ΓEST	DATI GESTIONALI	
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	109 99 122 95 114 N.D.	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	100 115 97 104 104 N.D. 117

	VALUT	AZIONE	LINEARE			
STATURA	95					
PROF. ADDOM.	105					
LUNGH. CORPO	99					
LUNG. GROPPA	102					
LARG. GROPPA	106					
INCLIN. GROPPA	93					
ANG. GARRETTI	93					
GARRETTI	97					
PASTOIE	109					
ALT. TALLONE	110				l	
LUNG. ANT. MAM.	115					
FOR. ATT. ANT. MAM	107					
LUNG. POST. MAM.	106					
LEGAM. MED.	101					
PROFOND. MAMM.	96					
LUNG. CAPEZ.	97					
DIM. CAPEZ.	98					
DIREZ. CAPEZ.	104					
POS. CAPEZ. ANT.	102					
POS. CAPEZ. POST.	93					
PUREZZA MAMM.	99					
		76	88 10	00	112	124



UN TORO POLLED ETEROZIGOTE, ECCEZIONALE PER ATTITUDINE CARNE E CON UN'OTTIMA SPINTA A LATTE.

PEDIGREE ALTERNATIVO, SENZA SANGUE HERZSCHLAG.

IDAS €		+5	22	
K-C	C AS B	β-CAS A2A2		
LATTE	+754	ATTITUDINE CARNE	09	
PRODUZIONE		MORFOLOGIA		
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 30 % +0,04 Kg 19 % -0,13 0 0 64%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	107 103 105 109	
PERFORMANCE T	ΓEST	DATI GESTIONALI		
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	124 105 101 108 102 111 N.D.	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	104 117 85 96 100 96 102	

	VALUT	AZIOI	NE LINE	EARE	
STATURA	106				
PROF. ADDOM.	111				
LUNGH. CORPO	109				
LUNG. GROPPA	109				
LARG. GROPPA	102				
INCLIN. GROPPA	96				
ANG. GARRETTI	91				
GARRETTI	91				
PASTOIE	107				
ALT. TALLONE	106				
LUNG. ANT. MAM.	108				
FOR. ATT. ANT. MAM	100				
LUNG. POST. MAM.	105				
LEGAM. MED.	101				
PROFOND. MAMM.	104				
LUNG. CAPEZ.	102				
DIM. CAPEZ.	107				
DIREZ. CAPEZ.	113				
POS. CAPEZ. ANT.	94				
POS. CAPEZ. POST.	96				
PUREZZA MAMM.	101				
		76	88	100	112

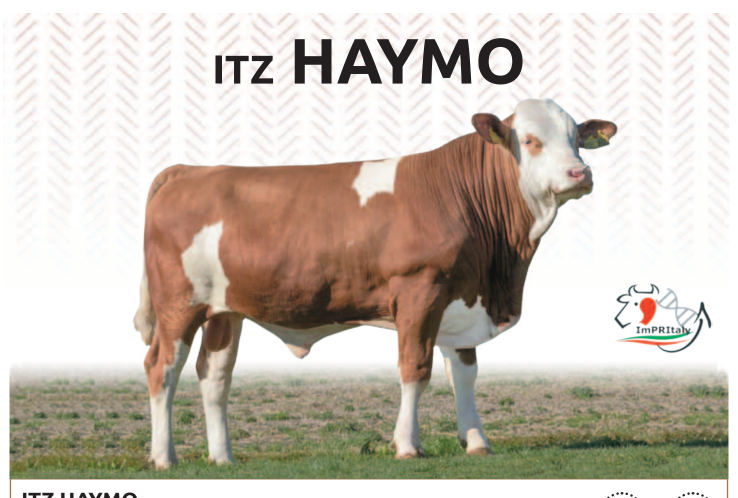


RIPRODUTTORE COMPLETO PER MOLTI CARATTERI, CHE ECCELLE SU TAGLIA, MUSCOLOSITÀ E MAMMELLA.

DATI A FITNESS MOLTO POSITIVI E NOTEVOLE FACILITÀ DI PARTO.

IDAS €		+5	34	
K-C		β-CAS A1A1		
LATTE	+775	ATTITUDINE CARNE	102	
PRODUZIONE		MORFOLOGIA		
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 15 % -0,13 Kg 16 % -0,17 0 0 63%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	109 117 103 113	
PERFORMANCE T	EST	DATI GESTIONALI		
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TES ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	102 T 107 107 96 104 100 N.D.	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	96 98 106 113 100 100 105 111	

	VALUT	AZIONI	E LINE	ARE	
STATURA	107				
PROF. ADDOM.	110				
LUNGH. CORPO	110				
LUNG. GROPPA	106				
LARG. GROPPA	110				
INCLIN. GROPPA	91				
ANG. GARRETTI	84				
GARRETTI	85				
PASTOIE	105				
ALT. TALLONE	111				
LUNG. ANT. MAM.	101				
FOR. ATT. ANT. MAM	112				
LUNG. POST. MAM.	101				
LEGAM. MED.	98				
PROFOND. MAMM.	106				
LUNG. CAPEZ.	95				
DIM. CAPEZ.	98				
DIREZ. CAPEZ.	110				
POS. CAPEZ. ANT.	103				
POS. CAPEZ. POST.	102				
PUREZZA MAMM.	98				



ITZ HAYMO

IT021002590172 Nato il 16/12/2022 NAAB:198FL00011

aAa: 435261 Tare: Libero

HOKUSPOKUS *TA

HURLY X NARR

MAGIER

FH FREE

MASSIMILIANO

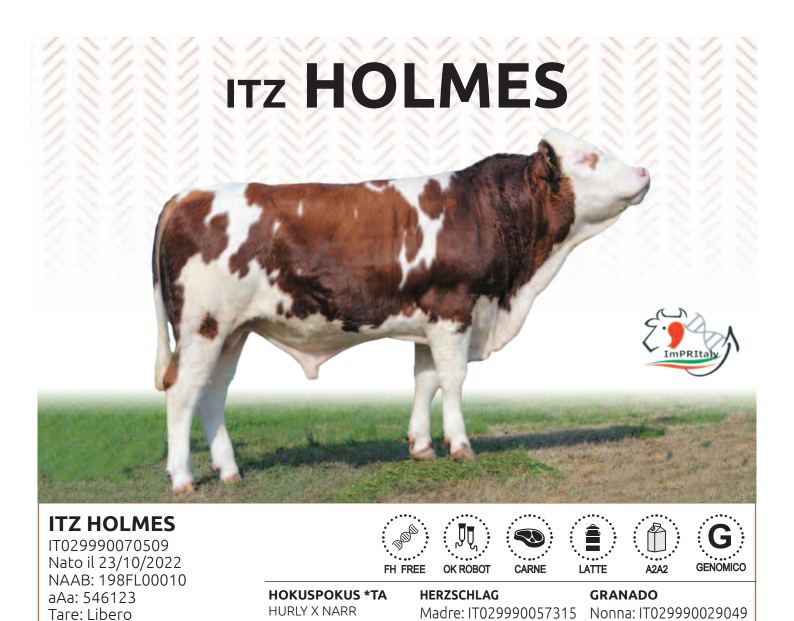
Madre: IT021002312671 Nonna: IT021002161597

GENOMICO

DATI MOLTO ALTI SULLA MAMMELLA: FORTE ATTACCO ANTERIORE E MAMMELLE SOSTENUTE. FENOMENALE AD ARTI E PIEDI, CON NOTEVOLE QUALITA' DEI GARRETTI.

IDAS €		+5	55	
K-CAS AA		β-CAS A1A2		
LATTE	+201	ATTITUDINE CARNE	92	
PRODUZIONE		MORFOLOGIA		
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 17 % +0,12 Kg 32 % +0,30 0 0 65%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	104 100 113 120	
PERFORMANCE T	ΓEST	DATI GESTIONALI		
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	86 ST 92 111 96 109 85 88 90	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	98 111 107 100 102 102 99 122	

VALUTAZIONE LINEARE							
STATURA	105						
PROF. ADDOM.	102						
LUNGH. CORPO	104						
LUNG. GROPPA	100						
LARG. GROPPA	101						
INCLIN. GROPPA	105						
ANG. GARRETTI	105						
GARRETTI	116						
PASTOIE	101						
ALT. TALLONE	108						
LUNG. ANT. MAM.	102						
FOR. ATT. ANT. MAM	122						
LUNG. POST. MAM.	106						
LEGAM. MED.	102						
PROFOND. MAMM.	112						
LUNG. CAPEZ.	99						
DIM. CAPEZ.	102						
DIREZ. CAPEZ.	109						
POS. CAPEZ. ANT.	109						
POS. CAPEZ. POST.	103						
PUREZZA MAMM.	97						
		76	88	100	112	124	

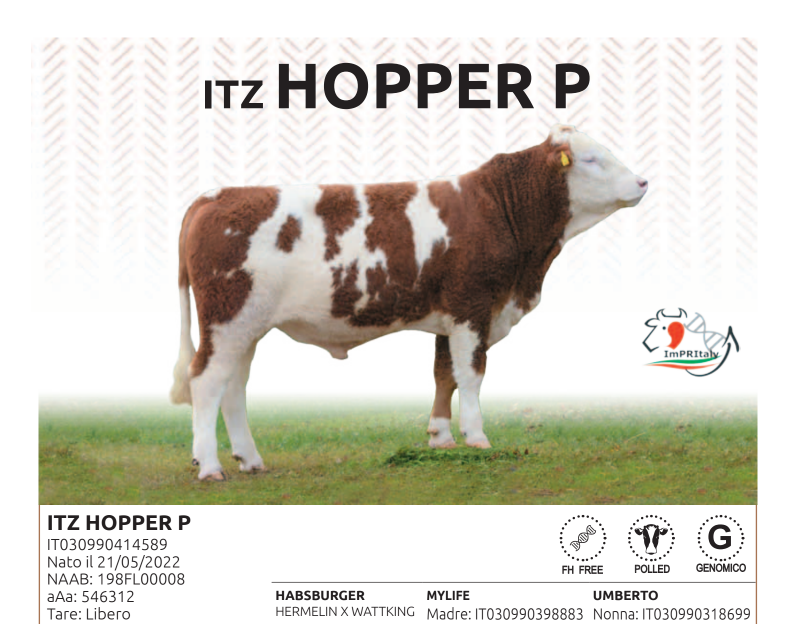


ALTISSIMO INDICE LATTE: TRA I PIÙ ALTI DELLA RAZZA, UNITO AL ALTI DATI PER MATERIA UTILE DI GRASSO E PROTEINE.

HA UN NOTEVOLE INDICE CARNE E ANCHE UN OTTIMO INDICE RFI

	CAS	+6) β-CAS A2A2	28
LATTE	+917	ATTITUDINE CARNE	14
PRODUZIONE		MORFOLOGIA	
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 30 % -0,03 Kg 37 % +0,01 0 0 65%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	108 108 101 91
PERFORMANCE T	TEST	DATI GESTIONALI	
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	97 5T 111 99 116 110 104 105 89	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	109 108 103 99 95 102 89

	VALUT	AZIONE	LINEAF	RE		
STATURA	107					
PROF. ADDOM.	109					
LUNGH. CORPO	107					
LUNG. GROPPA	105					
LARG. GROPPA	109					
INCLIN. GROPPA	107					
ANG. GARRETTI	99					
GARRETTI	92					
PASTOIE	100					
ALT. TALLONE	111					
LUNG. ANT. MAM.	98					
FOR. ATT. ANT. MAM	99					
LUNG. POST. MAM.	92					
LEGAM. MED.	91					
PROFOND. MAMM.	97					
LUNG. CAPEZ.	106					
DIM. CAPEZ.	103					
DIREZ. CAPEZ.	102					
POS. CAPEZ. ANT.	81					
POS. CAPEZ. POST.	94					
PUREZZA MAMM.	96		- 1			

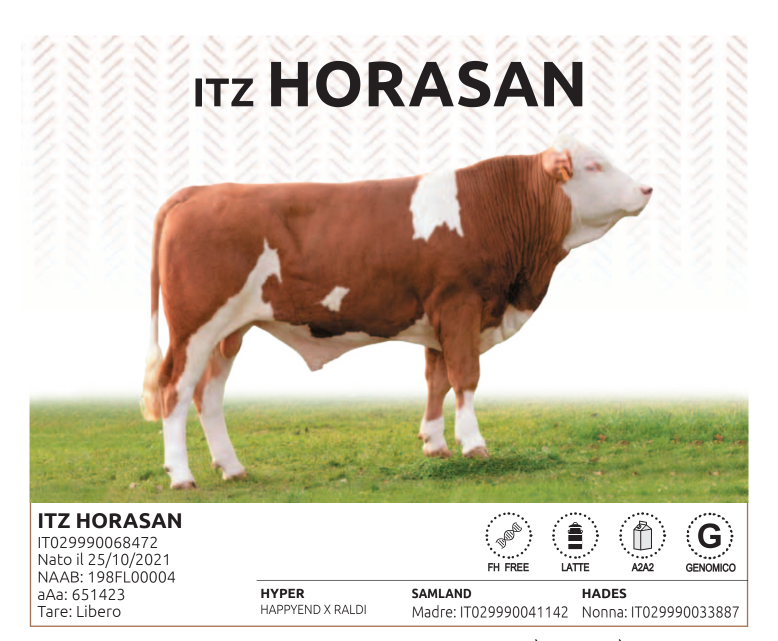


TORO POLLED ETEROZIGOTE, CON ALTI DATI PER QUALITA' VITELLI E BEEF LINE. ECCELLE IN TAGLIA ED HA MORFOLOGIA MOLTO CORRETTA. SPECIALISTA A CARATTERI FITNESS.

IDAS €	-	+6	24
K-CAS AA		β-CAS A1A1	
LATTE	+245	ATTITUDINE CARNE	91
PRODUZIONE		MORFOLOGIA	
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 8 % +0,00 Kg 10 % +0,00 0 0 65%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	113 112 99 132
PERFORMANCE T	TEST	DATI GESTIONALI	
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	102 FT 96 96 81 121 91 N.D.	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	98 118 109 114 93 95 124 129

Tare: Libero

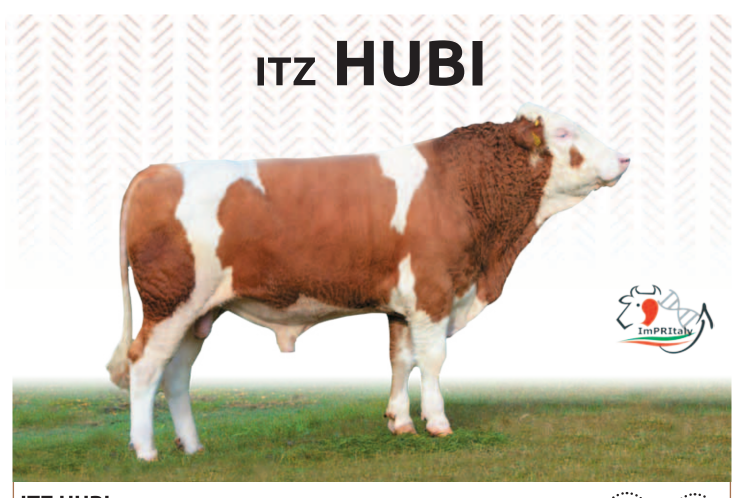
3		
)		
'		
5		
)		
'		
5		
3		
3		
3		
3		
3		
3		
'		
3		
3		
5		
	77 55 11 33 33 33 34 37 33 33 33 35	7



TRA I MILGIORI IN ASSOLUTO PER EFFICIENZA ALIMENTARE, FERTILITÀ E VELOCITÀ MUNGITURA.
PORTATORE DELLA BETA-CASEINA A2A2. PEDIGREE SENZA HERZSCHLAG.

IDAS €		+3	73
K-CAS AB		β-CAS A2A2	
LATTE	+615	ATTITUDINE CARNE	96
PRODUZIONE		MORFOLOGIA	
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 15 % -0,08 Kg 19 % -0,06 0 0 64%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	103 95 98 110
PERFORMANCE T	EST	DATI GESTIONALI	
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	103 T 95 100 94 115 94 N.D.	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	111 99 112 106 95 104 114

	VALUT	AZIONE	LINEA	ARE	
STATURA	105				
PROF. ADDOM.	97				
LUNGH. CORPO	105				
LUNG. GROPPA	99				
LARG. GROPPA	96				
INCLIN. GROPPA	85				
ANG. GARRETTI	110				
GARRETTI	110				
PASTOIE	97				
ALT. TALLONE	100				
LUNG. ANT. MAM.	105				
FOR. ATT. ANT. MAM	103				
LUNG. POST. MAM.	93				
LEGAM. MED.	109				
PROFOND. MAMM.	111				
LUNG. CAPEZ.	109				
DIM. CAPEZ.	101				
DIREZ. CAPEZ.	110				
POS. CAPEZ. ANT.	107				
POS. CAPEZ. POST.	106				
PUREZZA MAMM.	101				



ITZ HUBI

IT021002519279 Nato il 16/04/2022 NAAB: 198FL00007

aAa: 645213 Tare: Libero FH FREE

BURGER ETOSCHA *TA GS PANDORA

HABSBURGERETOSCHA *TAGS PANDORAHERMELIN X WATTKINGMadre: AT000630938738 Nonna: AT000091659429

NOTEVOLE INDICE MAMMELLA, ALTA A FUNZIONALITA', FITNESS. LA MADRE HA UN RECORD IN 3^ LATT. DI 135 Q.LI ED UNA VALUTAZIONE DI 87 PUNTI A MAMMELLA.

IDAS €		+4	81	
K-CAS AB		β-CAS A1A2		
LATTE	+57	ATTITUDINE CARNE	91	
PRODUZIONE		MORFOLOGIA		
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg -3 % -0,07 Kg -12 % -0,19 0 0 66%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	96 109 104 120	
PERFORMANCE T	ΓEST	DATI GESTIONALI		
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	94 5T 99 110 83 114 88 N.D.	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	104 111 124 124 100 101 103 128	

	VALUT	AZIONE	LINEAR	E		
STATURA	98		I			
PROF. ADDOM.	91					
LUNGH. CORPO	97					
LUNG. GROPPA	95					
LARG. GROPPA	96					
INCLIN. GROPPA	105					
ANG. GARRETTI	88					
GARRETTI	94					
PASTOIE	107					
ALT. TALLONE	106					
LUNG. ANT. MAM.	89					
FOR. ATT. ANT. MAM	112					
LUNG. POST. MAM.	92					
LEGAM. MED.	106					
PROFOND. MAMM.	118					
LUNG. CAPEZ.	88					
DIM. CAPEZ.	93					
DIREZ. CAPEZ.	102					
POS. CAPEZ. ANT.	117					
POS. CAPEZ. POST.	105					
PUREZZA MAMM.	105					
		76	88	100	112	124



ITZ HULKENBERG

IT030990393483 Nato il 05/09/2021 NAAB: 198FL00001

aAa: 564132 Tare: Libero

CTM HEVEN HUT X ULEMO **MA 17 P**

URAGANO

Madre: IT030990376404 Nonna: IT030990319125

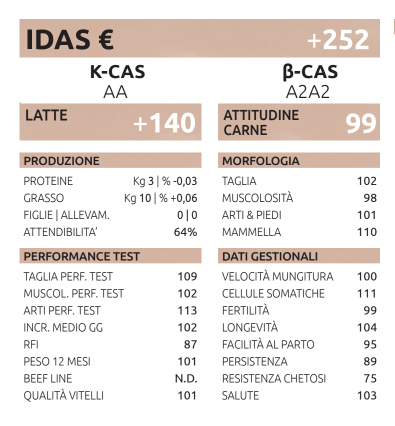
BUON LIVELLO PRODUTTIVO ACCOMPAGNATO DA UN ALTO INDICE MAMMELLA. DATI POSITIVI PER VELOCITÀ MUNGITURA E CELLULE SOMATICHE.

IDAS €		+3	14
K-CAS AB		β-CAS A1A1	
LATTE	+330	ATTITUDINE CARNE	99
PRODUZIONE		MORFOLOGIA	
PROTEINE	Kg 8 % -0,05	TAGLIA	93
GRASSO	Kg 13 % +0,00	MUSCOLOSITÀ	95
FIGLIE ALLEVAM.	0 0	ARTI & PIEDI	97
ATTENDIBILITA'	62%	MAMMELLA	109
PERFORMANCE T	ΓEST	DATI GESTIONALI	
TAGLIA PERF. TEST	94	VELOCITÀ MUNGITURA	115
MUSCOL. PERF. TES	T 107	CELLULE SOMATICHE	112
ARTI PERF. TEST	115	FERTILITÀ	103
INCR. MEDIO GG	96	LONGEVITÀ	102
RFI	95	FACILITÀ AL PARTO	87
PESO 12 MESI	97	PERSISTENZA	96
BEEF LINE	N.D.	RESISTENZA CHETOSI	94
QUALITÀ VITELLI	N.D.	SALUTE	108

	VALUT	AZIONE	LINEARE		
STATURA	92				
PROF. ADDOM.	95				
LUNGH. CORPO	94				
LUNG. GROPPA	94				
LARG. GROPPA	100				
INCLIN. GROPPA	97				
ANG. GARRETTI	104				
GARRETTI	107				
PASTOIE	95				
ALT. TALLONE	99				
LUNG. ANT. MAM.	97				
FOR. ATT. ANT. MAM	102				
LUNG. POST. MAM.	92				
LEGAM. MED.	109				
PROFOND. MAMM.	109				
LUNG. CAPEZ.	100				
DIM. CAPEZ.	100				
DIREZ. CAPEZ.	111			ı	
POS. CAPEZ. ANT.	110			ı	
POS. CAPEZ. POST.	103				
PUREZZA MAMM.	97				



POSITIVO SU MAMMELLA, CON BUONI DATI A LONGEVITA' E CELLULE SOMATICHE. PORTATORE DELLA BETA-CASEINA A2A2.



VALUTAZIONE LINEARE						
STATURA	107					
PROF. ADDOM.	93					
LUNGH. CORPO	99					
LUNG. GROPPA	99					
LARG. GROPPA	99					
INCLIN. GROPPA	104					
ANG. GARRETTI	89					
GARRETTI	91					
PASTOIE	101					
ALT. TALLONE	108					
LUNG. ANT. MAM.	99					
FOR. ATT. ANT. MAM	107					
LUNG. POST. MAM.	103					
LEGAM. MED.	99					
PROFOND. MAMM.	112					
LUNG. CAPEZ.	95					
DIM. CAPEZ.	108					
DIREZ. CAPEZ.	112					
POS. CAPEZ. ANT.	92					
POS. CAPEZ. POST.	101					
PUREZZA MAMM.	96					
		76	88	100	112	124



ITZ MACARON PP

IT093990263643 Nato il 02/04/2023 NAAB: 198FL00014

aAa: 453621 Tare: Libero M3 PP*
HURLY X VLUTLICHT

EH EREE







MAHANGO *TA MAMMUT

Madre: IT093990183668 Nonna: IT093990152492

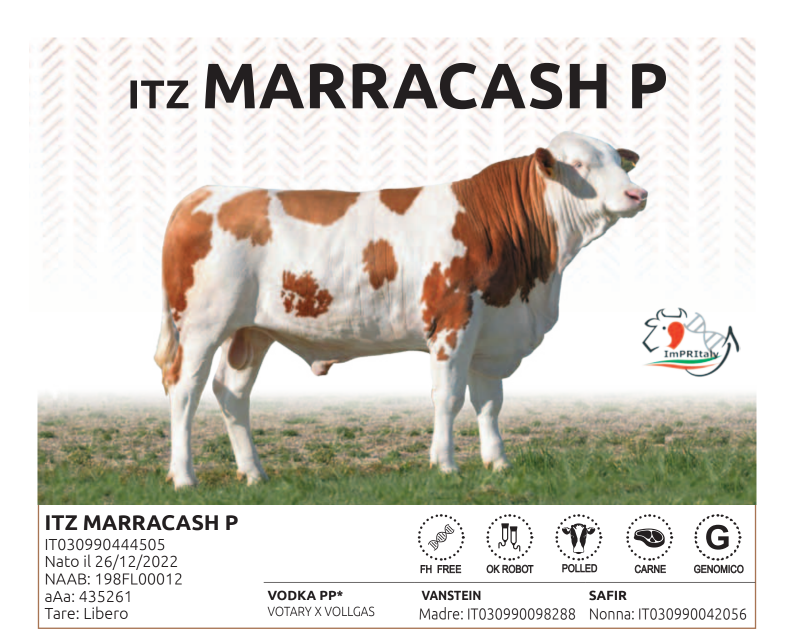
TRA I MIGLIORI TORI POLLED OMOZIGOTI DELLA RAZZA. PROMOSSO COME PADRE DI TORI.

MORFOLOGIA MOLTO CORRETTA, ELEVATI INDICI PER ATTITUDINE CARNE,

CON ALTA QUALITA' VITELLI.

IDAS €		+9	14
K-CAS AB		β-CAS A2A2	
LATTE	+508	ATTITUDINE CARNE	18
PRODUZIONE		MORFOLOGIA	
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 17 % +0,00 Kg 18 % -0,03 0 0 63%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	109 103 108 121
PERFORMANCE T	ΓEST	DATI GESTIONALI	
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	126 ST 116 126 112 105 119 N.D.	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	105 119 99 114 88 101 103 121

	VALUT	AZIONE	LINEARE	
STATURA	110			
PROF. ADDOM.	104			
LUNGH. CORPO	106			
LUNG. GROPPA	108			
LARG. GROPPA	107			
INCLIN. GROPPA	106			
ANG. GARRETTI	98			
GARRETTI	93			
PASTOIE	112			
ALT. TALLONE	110			
LUNG. ANT. MAM.	100			
FOR. ATT. ANT. MAM	109			
LUNG. POST. MAM.	108			
LEGAM. MED.	100			
PROFOND. MAMM.	117			
LUNG. CAPEZ.	86			
DIM. CAPEZ.	97			
DIREZ. CAPEZ.	114			
POS. CAPEZ. ANT.	112			
POS. CAPEZ. POST.	105			
PUREZZA MAMM.	103			



UNO DEI POCHISSIMI TORI AL MONDO AD ESSERE POLLED E A TRASMETTERE SIA K CASEINA BB CHE BETA CASEINA A2A2.

LA MADRE È UNA VACCA MOLTO LONGEVA, CHE HA PRODOTTO QUASI 1000 Q.LI DI LATTE IN 11 LATTAZIONI.

IDAS €		+6	02	
	C AS B	β-CAS A2A2		
LATTE	+533	ATTITUDINE CARNE	12	
PRODUZIONE		MORFOLOGIA		
PROTEINE	Kg 23 % +0,05	TAGLIA	101	
GRASSO	Kg 28 % +0,09	MUSCOLOSITÀ	85	
FIGLIE ALLEVAM.	0 0	ARTI & PIEDI	101	
ATTENDIBILITA'	64%	MAMMELLA	95	
PERFORMANCE T	TEST	DATI GESTIONALI		
TAGLIA PERF. TEST	131	VELOCITÀ MUNGITURA	97	
MUSCOL. PERF. TES	ST 106	CELLULE SOMATICHE	127	
ARTI PERF. TEST	103	FERTILITÀ	94	
INCR. MEDIO GG	103	LONGEVITÀ	112	
RFI	100	FACILITÀ AL PARTO	101	
PESO 12 MESI	122	PERSISTENZA	102	
BEEF LINE	N.D.	RESISTENZA CHETOSI	116	
QUALITÀ VITELLI	103	SALUTE	107	

	VALUT	AZIONE	LINE	ARE		
STATURA	102					
PROF. ADDOM.	100					
LUNGH. CORPO	101					
LUNG. GROPPA	96					
LARG. GROPPA	96					
INCLIN. GROPPA	99					
ANG. GARRETTI	105					
GARRETTI	111					
PASTOIE	100					
ALT. TALLONE	95					
LUNG. ANT. MAM.	97					
FOR. ATT. ANT. MAM	90					
LUNG. POST. MAM.	106					
LEGAM. MED.	98					
PROFOND. MAMM.	96					
LUNG. CAPEZ.	115					
DIM. CAPEZ.	113					
DIREZ. CAPEZ.	107					
POS. CAPEZ. ANT.	99					
POS. CAPEZ. POST.	102					
PUREZZA MAMM.	96		QQ		112	124



ALTISSIMO INDICE IDAS, CHE LO PONE TRA I MIGLIORI TORI AL MONDO. PROFILO COMPLETO, CON ALTI INDICI IN MOLTI CARATTERI, TRA CUI SPICCANO LATTE, TITOLI, CELLULE SOMATICHE E PERSISTENZA DELLA LATTAZIONE.

	CELLULE SUMATICHE E PERS					
IDAS €		+8	02			
	C AS .B	β-CAS A1A2				
LATTE	+374	ATTITUDINE CARNE	09			
PRODUZIONE		MORFOLOGIA				
PROTEINE	Kg 20 % +0,08	TAGLIA	98			
GRASSO	Kg 18 % +0,04	MUSCOLOSITÀ	108			
FIGLIE ALLEVAM.	0 0	ARTI & PIEDI	108			
ATTENDIBILITA'	65%	MAMMELLA	110			
PERFORMANCE	TEST	DATI GESTIONALI				
TAGLIA PERF. TEST	94	VELOCITÀ MUNGITURA	91			
MUSCOL. PERF. TE	ST 112	CELLULE SOMATICHE	125			
ARTI PERF. TEST	84	FERTILITÀ	105			
INCR. MEDIO GG	103	LONGEVITÀ	114			
RFI	100	FACILITÀ AL PARTO	107			
PESO 12 MESI	109	PERSISTENZA	120			
BEEF LINE	N.D.	RESISTENZA CHETOSI	101			
QUALITÀ VITELLI	102	SALUTE	121			

	VALUT	AZIONE	LINEARE		
STATURA	97				
PROF. ADDOM.	95				
LUNGH. CORPO	98				
LUNG. GROPPA	103				
LARG. GROPPA	103				
INCLIN. GROPPA	105				
ANG. GARRETTI	94				
GARRETTI	104				
PASTOIE	98				
ALT. TALLONE	97				
LUNG. ANT. MAM.	95				
FOR. ATT. ANT. MAM	111				
LUNG. POST. MAM.	108				
LEGAM. MED.	106				
PROFOND. MAMM.	114				
LUNG. CAPEZ.	106				
DIM. CAPEZ.	105				
DIREZ. CAPEZ.	94				
POS. CAPEZ. ANT.	100				
POS. CAPEZ. POST.	107				
PUREZZA MAMM.	105				

Madre: IT030990369332 Nonna: IT030990318623

IDAS

INDICE DUPLICE ATTITUDINE SOSTENIBILE

L'indice che misura il valore genetico della Pezzata Rossa Italiana, è l'IDAS, acronimo di Indice Duplice Attitudine Sostenibile. Questo indice è stato creato nel 2023 da ANAPRI, l'Associazione Nazionale Allevatori Pezzata Rossa Italiana in sostituzione al vecchio indice di selezione IDA: l'IDAS oggi mette in relazione l'attitudine lattifera, l'attitudine carne, il fitness e la morfologia funzionale degli animali con il fine di migliorare contemporaneamente tutti i caratteri che l'associazione ha individuato come obiettivo di selezione. Ottenere una razza moderna, in grado di adattarsi alle necessità dell'allevatore di oggi, è lo scopo principale perseguito da ANAPRI, garantendo sempre il mantenimento delle peculiarità della razza a duplice attitudine.

Con la CTC di dicembre 2022, l'IDAS ha visto un'innovazione sostanziale:

- ☑ Inserimento di nuovi caratteri fitness come, la fertilità e la longevità diretta;
- ✓ Introduzione del carattere efficienza alimentare;
- ☑ Variazione della modalità di espressione dell'indice, ora in Euro.

Ad evidenziare questi cambiamenti rispetto all'indice precedente è proprio la lettera S.

La Pezzata Rossa di oggi mira alla SOSTENIBILITA', coniugando la capacità di adattamento ai diversi tipi di allevamento a delle ottime produzioni, sia in latte che in carne. Questa modifica si rivela strategica al fine di adattare gli animali alla zootecnica moderna, che mira sia ad una maggiore sostenibilità ambientale, sia ad una maggiore sostenibilità economica per l'allevatore.

Oggi, l'IDAS è così composto:

33% Attitudine Lattifera	PROTEINE Kg GRASSO Kg	17 % 16 %
20% Attitudine Carne	MUSCOLOSITÀ VACCHE PESO A 12M TORI ACCRESCIMENTRO TORI MUSCOLOSITÀ TORI EFFICENZA ALIMENTARE	6 % 4 % 4 % 4 % 2 %
32% Fitness & Funzionalità	FERTILITÀ LONGEVITÀ CELLULE SOMATICHE MUNGIBILITÀ	10 % 10 % 9 % 3 %
15% Morfologia Funzionale	MAMMELLA ARTI & PIEDI	10 % 5 %

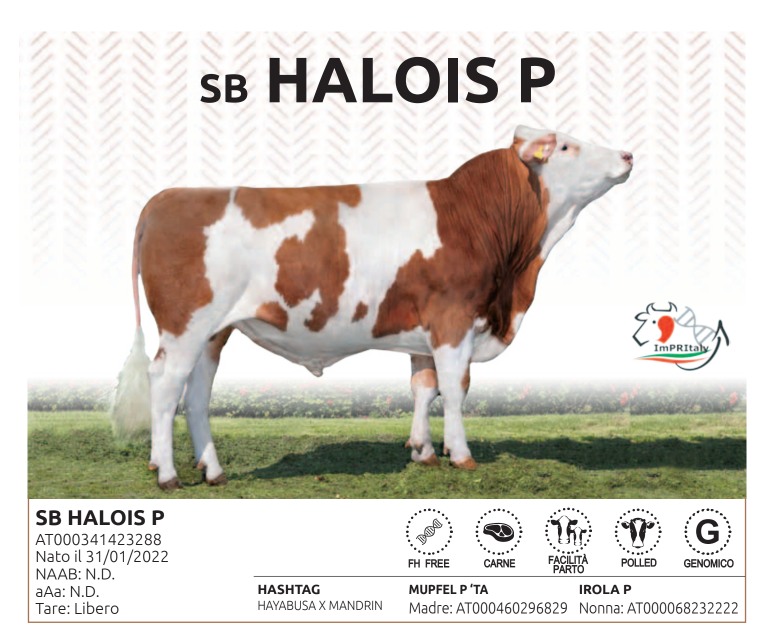


TORO COMPLETO, CON INDICI MOLTO INTERESSANTI PER LATTE, CARNE E MORFOLOGIA.

ECCEZIONALE PER ATTITUDINE CARNE E MUSCOLOSITÀ.

IDAS €		+70	06	
K-C	C AS A	β-CAS A1A1		
LATTE	+704	ATTITUDINE CARNE	16	
PRODUZIONE		MORFOLOGIA		
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 26 % +0,01 Kg 32 % +0,05 0 0 67%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	108 116 109 107	
PERFORMANCE T	ΓEST	DATI GESTIONALI		
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	100 ST 119 116 119 72 120 101 100	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	114 82 106 105 105 102 94 105	

	VALUT	AZIONE	LINEA	RE	
STATURA	102				
PROF. ADDOM.	111				
LUNGH. CORPO	113				
LUNG. GROPPA	120				
LARG. GROPPA	117				
INCLIN. GROPPA	86				
ANG. GARRETTI	92				
GARRETTI	91				
PASTOIE	113				
ALT. TALLONE	113				
LUNG. ANT. MAM.	105				
FOR. ATT. ANT. MAM	111				
LUNG. POST. MAM.	99				
LEGAM. MED.	98				
PROFOND. MAMM.	99				
LUNG. CAPEZ.	95				
DIM. CAPEZ.	92				
DIREZ. CAPEZ.	110				
POS. CAPEZ. ANT.	99				
POS. CAPEZ. POST.	97				
PUREZZA MAMM.	104				



TORO POLLED ETEROZIGOTE, DAL PROFILO MOLTO COMPLETO.
SPECIALISTA PER MORFOLOGIA, SOPRATTUTTO PER ARTI & PIEDI E MAMMELLA.

IDAS €		+80	04	
K-C	C AS A	β-CAS A1A2		
LATTE	+422	ATTITUDINE CARNE	10	
PRODUZIONE		MORFOLOGIA		
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 12 % -0,04 Kg 26 % +0,12 0 0 64%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	109 104 117 116	
PERFORMANCE T	ΓEST	DATI GESTIONALI		
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	123 ST 99 121 112 100 116 N.D.	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	101 116 103 111 103 103 94 118	

,	VALUT	AZIONE	LINEAR	≣ .		
STATURA	110					
PROF. ADDOM.	104					
LUNGH. CORPO	106					
LUNG. GROPPA	100					
LARG. GROPPA	107					
INCLIN. GROPPA	112					
ANG. GARRETTI	100					
GARRETTI	115					
PASTOIE	110					
ALT. TALLONE	108					
LUNG. ANT. MAM.	95					
FOR. ATT. ANT. MAM	106					
LUNG. POST. MAM.	108					
LEGAM. MED.	98		I			
PROFOND. MAMM.	112					
LUNG. CAPEZ.	87					
DIM. CAPEZ.	95					
DIREZ. CAPEZ.	108					
POS. CAPEZ. ANT.	104					
POS. CAPEZ. POST.	98		- 1			
PUREZZA MAMM.	101					
		76	88	100	112	124

POWER VITALITY COLOSTRO NATURALE IBR FREE

Metti il turbo ai tuoi vitelli!





4 DIVERSE TIPOLOGIE DI UTILIZZO

POTENZIAMENTO

35 g / litro di Power Vitality Intermizoo consentono l'aumento di 1 punto BRIX.

INTEGRAZIONE

50-80 g / litro a capo al giorno per i primi 7 giorni.

SOSTITUZIONE COLOSTRO MATERNO

somministrazione dei primi due pasti

550-600 g in 2,2-2,4 litri di acqua a 39°C entro 6-8 ore dalla nascita, in caso di problemi somministrare 800-900 a.

350-400 g in 1,4-1,6 litri di acqua a 39°C entro 24 ore dalla nascita.

PER TORELLI DESTINATI ALLA FECONDAZIONE ARTIFICIALE

500 g in 2,0-2,5 litri di acqua a 39°C entro 6-8 ore dalla nascita.

200 g in 0,8-1,0 litri di acqua a 39° entro le 24 ore dal 1° pasto.

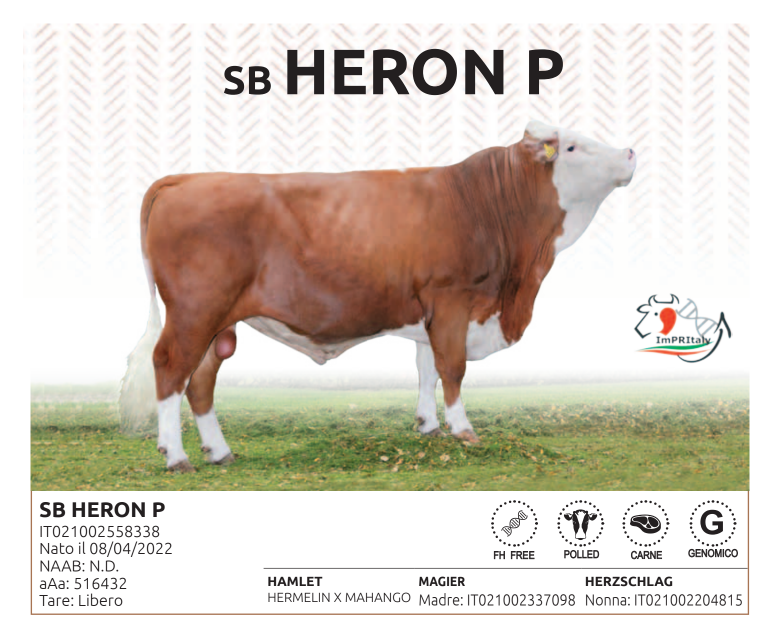
300 g in 1,2-1,5 litri di acqua a 39° dalle 36 alle 48 ore dal 1° pasto + 300 g di polvere/sostitutivo del latte.



RIPRODUTTORE CON DATI MOLTO COMPLETI, INTERESSANTE SU MOLTI ASPETTI. ECCELLE PER TAGLIA, MAMMELLA E CELLULE SOMATICHE, E ALTA EFFICIENZA ALIMENTARE.

IDAS €		+7	83	
K-C	C AS A	β-CAS A2A2		
LATTE	+523	ATTITUDINE CARNE	105	
PRODUZIONE		MORFOLOGIA		
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 21 % +0,04 Kg 36 % +0,18 0 0 64%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	110 106 105 111	
PERFORMANCE T	ΓEST	DATI GESTIONALI		
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	100 ST 102 103 105 110 102 105 94	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	104 111 110 109 93 96 84 114	

VALUTAZIONE LINEARE						
STATURA	109					
PROF. ADDOM.	112					
LUNGH. CORPO	109					
LUNG. GROPPA	112					
LARG. GROPPA	110					
INCLIN. GROPPA	96					
ANG. GARRETTI	105					
GARRETTI	96					
PASTOIE	100					
ALT. TALLONE	101					
LUNG. ANT. MAM.	104					
FOR. ATT. ANT. MAM	111					
LUNG. POST. MAM.	100					
LEGAM. MED.	99			•		
PROFOND. MAMM.	107				I	
LUNG. CAPEZ.	87					
DIM. CAPEZ.	96					
DIREZ. CAPEZ.	112					
POS. CAPEZ. ANT.	97					
POS. CAPEZ. POST.	104					
PUREZZA MAMM.	101					
		76	88	100	112	124



POLLED ETEROZIGOTE, CON BUONA SPINTA PRODUTTIVA E BUON ATTITUDINE CARNE.
POSITIVO SIA PER CELLULE SOMATICHE, CHE PER VELOCITA' MUNGITURA.

15.46.6					
IDAS €		+727			
K-CAS AB		β-CAS A1A2			
LATTE	+477	ATTITUDINE CARNE	12		
PRODUZIONE		MORFOLOGIA			
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 15 % -0,01 Kg 31 % +0,14 0 0 65%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	84 107 102 102		
PERFORMANCE T	TEST	DATI GESTIONALI			
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	92 5T 116 116 111 102 103 N.D. 108	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	110 118 101 113 95 105 108 113		

	VALUT	AZIONE	LINEARE		
STATURA	81				
PROF. ADDOM.	95				
LUNGH. CORPO	88				
LUNG. GROPPA	90				
LARG. GROPPA	93				
INCLIN. GROPPA	106				
ANG. GARRETTI	106				
GARRETTI	103				
PASTOIE	103				
ALT. TALLONE	100				
LUNG. ANT. MAM.	107				
FOR. ATT. ANT. MAM	105				
LUNG. POST. MAM.	103				
LEGAM. MED.	100				
PROFOND. MAMM.	99		- 1		
LUNG. CAPEZ.	97				
DIM. CAPEZ.	102				
DIREZ. CAPEZ.	117				
POS. CAPEZ. ANT.	89				
POS. CAPEZ. POST.	112				
PUREZZA MAMM.	106				

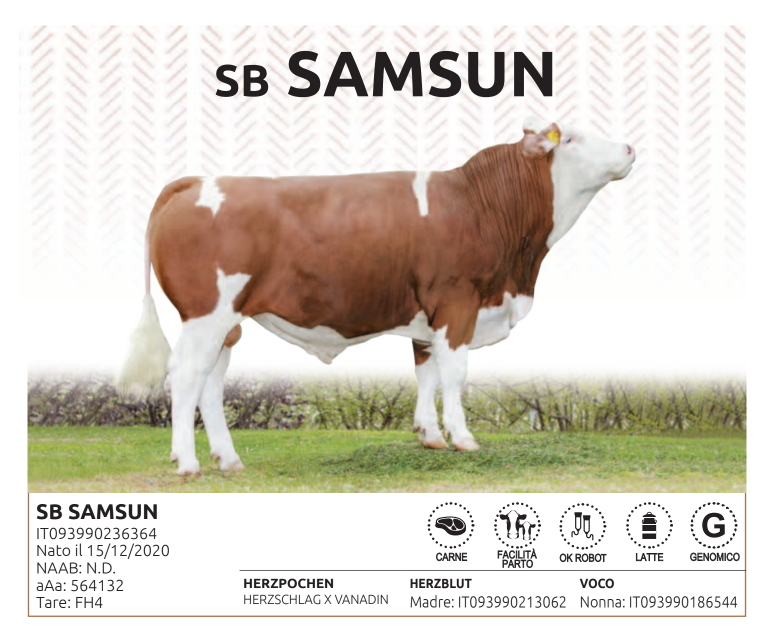


TORO CON MORFOLOGIA MOLTO CORRETTA E BILANCIATA, CON SUPER MAMMELLE E OTTIMI ARTI & PIEDI.

IDEALE PER LA MUNGITURA ROBOTIZZATA.

IDAS €		+6	72
K-CAS AA		β-CAS A1A2	
LATTE	+452	ATTITUDINE CARNE	04
PRODUZIONE		MORFOLOGIA	
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 11 % -0,06 Kg 13 % -0,06 0 0 64%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	105 103 110 117
PERFORMANCE T	EST	DATI GESTIONALI	
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TES ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	103 T 99 105 111 91 105 N.D.	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	103 109 106 120 98 101 91 117

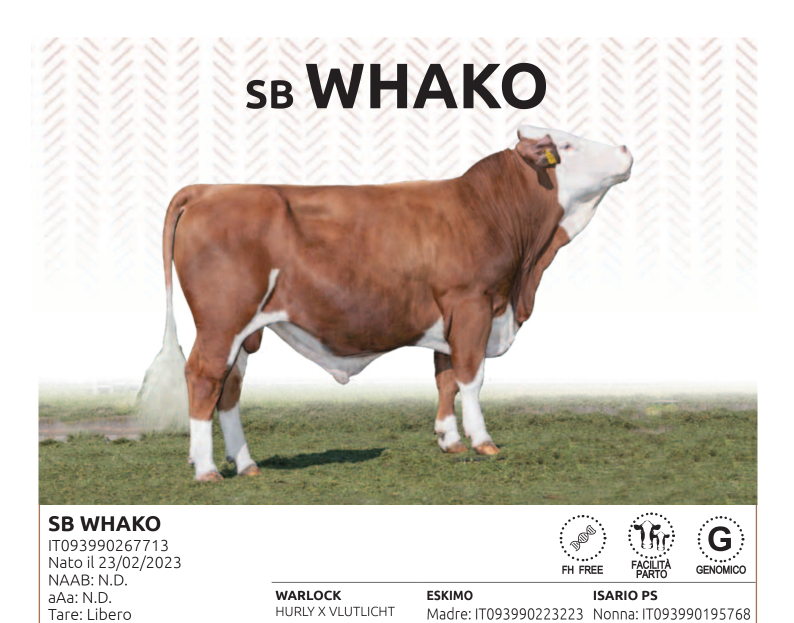
	VALUT	AZIONE	LINEARI	E	
STATURA	104				
PROF. ADDOM.	102				
LUNGH. CORPO	108				
LUNG. GROPPA	105				
LARG. GROPPA	104				
INCLIN. GROPPA	99				
ANG. GARRETTI	94				
GARRETTI	115				
PASTOIE	99				
ALT. TALLONE	101				
LUNG. ANT. MAM.	101				
FOR. ATT. ANT. MAM	107				
LUNG. POST. MAM.	103				
LEGAM. MED.	104				
PROFOND. MAMM.	116				
LUNG. CAPEZ.	95				
DIM. CAPEZ.	101				
DIREZ. CAPEZ.	108				
POS. CAPEZ. ANT.	104				
POS. CAPEZ. POST.	99				
PUREZZA MAMM.	97				



TORO ECCEZIONALE PER PRODUZIONE DI LATTE E CARNE.
ALTISSIMI DATI AL PERFORMANCE TEST, CON NOTEVOLE INDICE EFFICIENZA ALIMENTARE.

IDAS €		+6	25	
K-C	CAS A	β-CAS A1A2		
LATTE	+957	ATTITUDINE CARNE	22	
PRODUZIONE		MORFOLOGIA		
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 34 % +0,01 Kg 36 % -0,02 0 0 67%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	99 118 102 97	
PERFORMANCE T	TEST	DATI GESTIONALI		
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	103 ST 115 123 117 117 117 N.D.	. 2. (3.3 . 2. (2.)	97 98 94 92 99 106 82 93	

	VALUT	AZIONE	LINEA	RE		
STATURA	96					
PROF. ADDOM.	101					
LUNGH. CORPO	100					
LUNG. GROPPA	101					
LARG. GROPPA	107				I	
INCLIN. GROPPA	98					
ANG. GARRETTI	89					
GARRETTI	85					
PASTOIE	111					
ALT. TALLONE	108					
LUNG. ANT. MAM.	103					
FOR. ATT. ANT. MAM	108					
LUNG. POST. MAM.	100					
LEGAM. MED.	96					
PROFOND. MAMM.	94					
LUNG. CAPEZ.	96					
DIM. CAPEZ.	99					
DIREZ. CAPEZ.	93					
POS. CAPEZ. ANT.	90					
POS. CAPEZ. POST.	91					
PUREZZA MAMM.	103					
		76	88	100	112	124



PEDIGREE LIBERO DA SANGUE HERZSCHLAG. ALTI DATI A BEEF LINE E QUALITA' VITELLI. INTERESSANTE PER MUSCOLOSITA', MAMMELLA ED ARTI E PIEDI.

IDAS €		+9	42
K-CAS AB		β-CAS A1A2	
LATTE	+807	ATTITUDINE CARNE	06
PRODUZIONE		MORFOLOGIA	
PROTEINE	Kg 25 % -0,03	TAGLIA	101
GRASSO	Kg 18 % -0,16	MUSCOLOSITÀ	113
FIGLIE ALLEVAM.	0 0	ARTI & PIEDI	113
ATTENDIBILITA'	63%	MAMMELLA	115
PERFORMANCE T	EST	DATI GESTIONALI	
TAGLIA PERF. TEST	104	VELOCITÀ MUNGITURA	97
MUSCOL. PERF. TES	T 110	CELLULE SOMATICHE	121
ARTI PERF. TEST	96	FERTILITÀ	113
INCR. MEDIO GG	102	LONGEVITÀ	115
RFI	104	FACILITÀ AL PARTO	107
PESO 12 MESI	101	PERSISTENZA	95
BEEF LINE	N.D.	RESISTENZA CHETOSI	87
QUALITÀ VITELLI	108	SALUTE	125

,	VALUT	AZIO	NE LINE	ARE		
STATURA	103					
PROF. ADDOM.	104					
LUNGH. CORPO	97					
LUNG. GROPPA	93					
LARG. GROPPA	96					
INCLIN. GROPPA	111					
ANG. GARRETTI	83					
GARRETTI	94					
PASTOIE	112					
ALT. TALLONE	108					
LUNG. ANT. MAM.	102					
FOR. ATT. ANT. MAM	114					
LUNG. POST. MAM.	100					
LEGAM. MED.	100					
PROFOND. MAMM.	109					
LUNG. CAPEZ.	101					
DIM. CAPEZ.	82					
DIREZ. CAPEZ.	98					
POS. CAPEZ. ANT.	109					
POS. CAPEZ. POST.	96					
PUREZZA MAMM.	102					
		76	88	100	112	124

CONSIGLI PER UN CORRETTO UTILIZZO DEL SEME



IDENTIFICA E CATTURA LA BOVINA

Verifica sul registro di stalla eventuali ultime fecondazioni. Procedi con l'esplorazione rettale: l'utero deve essere turgido e non devono essere presenti anomalie dell'apparato riproduttore.



SCALDA L'ACQUA PER LO SCOGELAMENTO

Puoi utilizzare anche un contenitore con acqua del rubinetto a temperatura di 34-37°C.

Ricordati di cambiare l'acqua: è l'ambiente giusto per la crescita dei batteri!



SCEGLI IL TORO DA USARE

Consulta la mappa del contenitore al fine di identificare velocemente la posizione della paillette al suo interno.

Preleva il seme mantenendo il cestello al di sotto dell'anello di brinatura.



PRELEVA LA PAILLETTE CON LE PINZE

Immergila nell'acqua portata precedentemente a temperatura per circa 30 secondi. Nel frattempo, mantieni la pistolet a temperatura corporea: gli sbalzi termici abbassano la capacità fecondante del seme!



ESTRAI LA PAILLETTE ED ASCIUGALA BENE

Ricorda: l'acqua è spermicida!



TAGLIA LA PAILLETTE VICINO ALLA SALDATURA

Assicurandoti che la piccola bolla d'aria sia vicino al sito di taglio.



INSERISCI LA PAILLETTE NELLA PISTOLET

Infila la guaina e copri con una camicia sanitaria. Questo ti permetterà di non contaminare l'ambiente uterino con eventuali batteri presenti nella vulva, in vagina e all'esterno.



MANTIENI LA PISTOLET A TEMPERATURA CORPOREA

Fino al momento dell'inseminazione. Effettua una corretta pulizia della vulva, introduci la pistolet in vagina e, prima di entrare in cervice, ricorda di bucare la camicia sanitaria, sfilandola delicatamente verso di te.



PULISCI E RIORDINA TUTTO IL MATERIALE

Ricordati di verificare periodicamente il livello di azoto presente nel contenitore: assicurati che ci siano almeno 15 cm di azoto!

Electa è il nuovo marchio Intermizoo che identifica il sessato prodotto con tecnologia **IntelliGen Technologies**® all'interno del nostro nuovo laboratorio.

Un'eccellenza unica nel suo genere che permette di ottenere seme sessato di altissima qualità grazie ai tempi molto ridotti che passano dal prelievo dell'eiaculato alla lavorazione in laboratorio.





Risultati garantiti e certificati da standard di qualità sopra la media



TECNOLOGIA INNOVATIVA

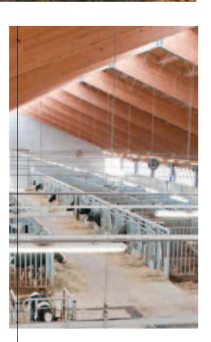
Tecnologia di sessaggio del seme con ablazione laser: rispetto alle altre tecnologie tradizionali, è molto più delicata nei confronti delle cellule spermatiche.



MASSIMA QUALITÀ

Le cellule non sono sottoposte ad alte pressioni, correnti elettriche e forza di taglio: questo permette di ridurre lo stress durante il processo.

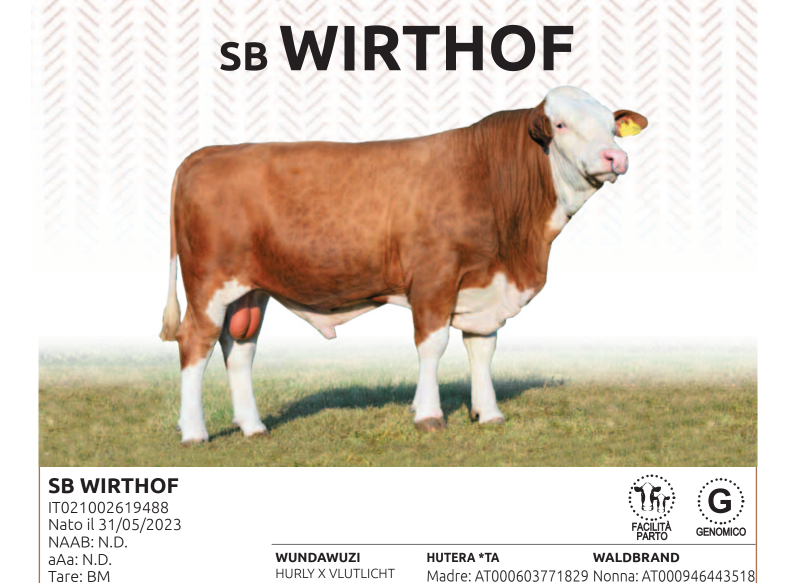




FILIERA CORTA

Il laboratorio di sessaggio si trova nel complesso di Vallevecchia, a stretto contatto con la stazione di prelievo del seme: questo permette un costante feedback sulla qualità della produzione.



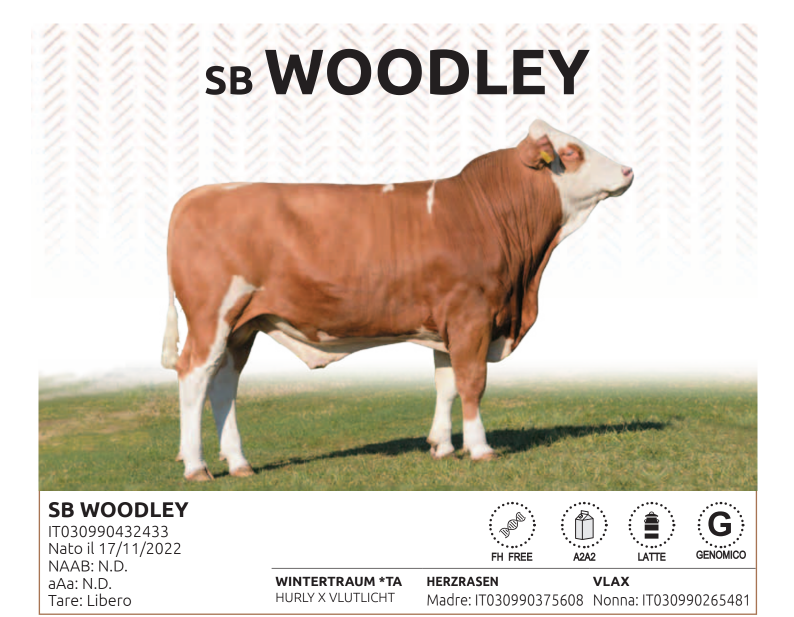


TRA I MIGLIORI TORI PER INDICE MAMMELLA, CON FORTI ATTACCHI E MAMMELLE SSOTENUTE.

NOTEVOLI DATI PER FERTILITA' FIGLIE, LONGEVITA' E SALUTE.

IDAS €		+8	36	
K-C A	C AS B	β-CAS A1A1		
LATTE	+489	ATTITUDINE CARNE	04	
PRODUZIONE		MORFOLOGIA		
PROTEINE GRASSO FIGLIE ALLEVAM. ATTENDIBILITA'	Kg 19 % +0,03 Kg 21 % +0,02 0 0 62%	TAGLIA MUSCOLOSITÀ ARTI & PIEDI MAMMELLA	91 108 102 125	
PERFORMANCE T	ΓEST	DATI GESTIONALI		
TAGLIA PERF. TEST MUSCOL. PERF. TEST ARTI PERF. TEST INCR. MEDIO GG RFI PESO 12 MESI BEEF LINE QUALITÀ VITELLI	102 ST 108 94 99 101 103 N.D. 98	VELOCITÀ MUNGITURA CELLULE SOMATICHE FERTILITÀ LONGEVITÀ FACILITÀ AL PARTO PERSISTENZA RESISTENZA CHETOSI SALUTE	97 105 113 121 108 107 103 124	

	VALUT	AZIC	NE LINEA	\RE	
STATURA	84				
PROF. ADDOM.	103				
LUNGH. CORPO	96				
LUNG. GROPPA	98				
LARG. GROPPA	107				
INCLIN. GROPPA	97				
ANG. GARRETTI	102				
GARRETTI	98				
PASTOIE	101				
ALT. TALLONE	106				
LUNG. ANT. MAM.	113				
FOR. ATT. ANT. MAM	125				
LUNG. POST. MAM.	104				
LEGAM. MED.	108				
PROFOND. MAMM.	107				
LUNG. CAPEZ.	100				
DIM. CAPEZ.	99				
DIREZ. CAPEZ.	122				
POS. CAPEZ. ANT.	108				
POS. CAPEZ. POST.	108				
PUREZZA MAMM.	99				



INTERESSANTE PER TAGLIA, ARTI E PIEDI E INDICE MAMMELLA. ALTA RESISTENZA ALLA CHETOSI ECCELLENTI DATI PER CELLULE SOMATICHE E VELOCITA' MUNGITURA.



,	VALUT	AZIONE	LINE	ARE		
STATURA	111					
PROF. ADDOM.	102					
LUNGH. CORPO	105					
LUNG. GROPPA	107					
LARG. GROPPA	102					
INCLIN. GROPPA	96					
ANG. GARRETTI	97					
GARRETTI	117					
PASTOIE	111					
ALT. TALLONE	112					
LUNG. ANT. MAM.	116					
FOR. ATT. ANT. MAM	105					
LUNG. POST. MAM.	110					
LEGAM. MED.	99					
PROFOND. MAMM.	106					
LUNG. CAPEZ.	93					
DIM. CAPEZ.	101					
DIREZ. CAPEZ.	113					
POS. CAPEZ. ANT.	113					
POS. CAPEZ. POST.	114					
PUREZZA MAMM.	100					
		76	88	100	112	124

Altre razze disponibili







- Burlina
- Grigio Alpina
- Pinzgauer
- Pustertaler
- Rendena
- Valdostana

Alta rusticità

Ideali per il pascolo

Duplice attitudine

Produzione Casearia







BURLINA

LA BURLINA È UNA RAZZA A **DUPLICE ATTITUDINE** ED L'UNICA RAZZA AUTOCTONA DEL VENETO, FINO AGLI ANNI '30, ERA LA RAZZA DA LATTE PIÙ DIFFUSA IN QUESTA REGIONE.





FACILITÀ









Oggi sono presenti 395 capi, distribuiti in 20 allevamenti presenti nelle province di Treviso e Vicenza (AIA 2023).

- > Questa razza si ipotizza abbia un'origine comune alle altre razze pezzate del Nord Europa: probabilmente è stata portata nella regione del Veneto dai Cimbri, popolazione originaria della penisola dello Jutland (Danimarca).
- > Caratteristiche distintive sono una fronte leggere, naso lungo con musello largo, mantello pezzato nero con il tipico occhio cerchiato di nero e stinchi corti e leggeri.
- > Con il latte delle vacche Burline si producono due formaggi tradizionali il "Morlacco" e il "Bastardo".
- > Dato il numero esiguo di capi e il legame con la regione del Veneto, Intermizoo si sta impegnando in un progetto di valorizzazione e selezione degli animali allevati nel territorio.

GRIGIO ALPINA

LA RAZZA GRIGIO ALPINA È DIFFUSA PRINCIPALMENTE NELL'ARCO ALPINO, IN PARTICOLARE IN TRENTINO ALTO ADIGE, LOMBARDIA E VENETO. APPREZZATA PER LA **DUPLICE ATTITUDINE.**



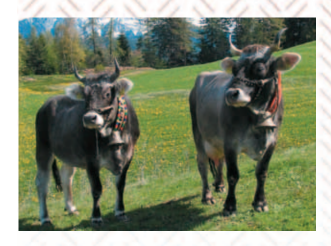






FORMAGGIO





Ad oggi, si contano 16.324 animali in 1.844 allevamenti in Italia (AIA 2023).

- > Caratterizzata da un mantello argentato con sfumature più scure, muso nero con alone bianco e corna chiare e nere, presenta animali di taglia media e statura armonica.
- > Allevata sia per la produzione di latte, ideale per formaggi, sia per la carne di ottima qualità.
- > La produzione media di latte supera i 50 quintali con valori eccellenti di grasso e proteine.
- > Data la sua rusticità si adatta bene all'ambiente dei pascoli montani.

PINZGAUER

LA PINZGAUER È UNA RAZZA BOVINA RICONOSCIUTA PER LA SUA **DUPLICE ATTITUDINE**, ALLEVATA PRINCIPALMENTE NELLA PROVINCIA DI BOLZANO, AUSTRIA E GERMANIA.



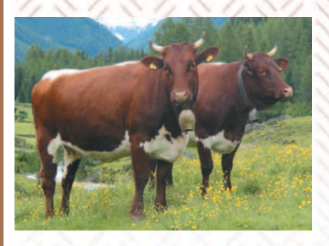


FACILITÀ DI PARTO









Nel 2023, sono stati censiti 1.543 animali in 234 allevamenti in Italia (AIA 2023).

- > La razza si distingue sia per la produzione di latte (6.429kg di latte con 3,92% di grasso e 3,29% di proteina - Medie 2023) che per la qualità della carne. Rappresenta un'eccellente scelta per gli allevatori che operano in zone montane e desiderano una razza versatile e robusta
- > Le bovine presentano una taglia media attorno ai 140 cm con un peso vivo circa di 700 kg.
- > Il mantello pezzato rosso è una caratteristica distintiva, con zone bianche limitate alla dorso-lombo-caudale e alla ventrale.

PUSTERTALER

LA RAZZA PUSTERTALER È ORIGINARIA DELLA VALLE PRINCIPALE DELLA PUSTERIA, APPREZZATA PER LA **DUPLICE ATTITUDINE** E, DUNQUE, PER LA PRODUZIONE DI FORMAGGIO E CARNE.

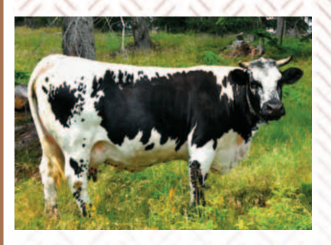












Sono presenti solo 1095 animali, in 183 allevamenti nella provincia di Bolzano.

- > Particolarmente adatta all'ambiente rustico montano: è apprezzata per le capacità pascolative e la rusticità.
- > Di taglia media, con tori che raggiungono i 145-155 cm e vacche i 135-145 cm, presenta un mantello bianco spruzzato di nero o rosso.

RENDENA

LA RENDENA È UNA RAZZA A DUPLICE ATTITUDINE, ORIGINARIA DEL TRENTINO, IN PARTI-COLARE DELLA VAL RENDENA DALLA QUALE PRENDE IL NOME.













È la razza autoctona a maggior diffusione, con 17818 capi presenti in 1488 allevamenti.

- > La produzione media di latte è intorno ai 58 quintali, ottenuti con numerose aziende situate in zone difficili e marginali e circa il 70% di vacche che vanno in alpeggio.
- > I vitelloni di razza Rendena all'età di 16 mesi arrivano ad un peso di 600/650 kg con resa al macello di 56/58%, e carcasse con una valutazione SEUROP mediamente di R.
- > Razza con alta fertilità e longevità, con mediamente 4 parti
- > Animali dotati di una grande attitudine al pascolamento e che mantengono un buono stato di forma e produzioni, anche in condizioni ambientali ostili, utilizzando al meglio le risorse naturali a disposizione (erba e fieno).

VALDOSTANA

LA RAZZA VALDOSTANA È DIFFUSA PRINCIPALMENTE NELL'ARCO ALPINO, IN PARTICOLARE IN TRENTINO ALTO ADIGE, LOMBARDIA E VENETO. APPREZZATA PER LA **DUPLICE ATTITUDINE.**













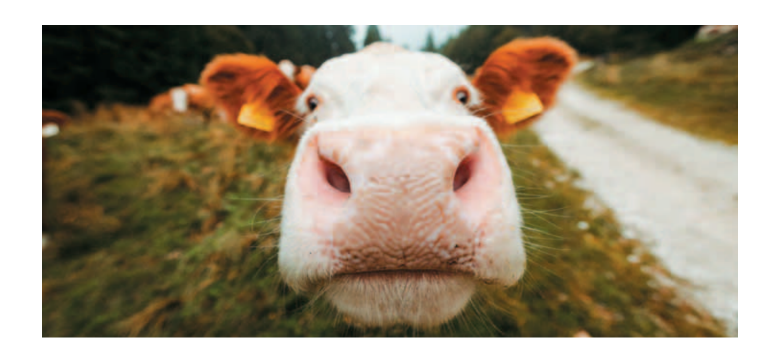
Ad oggi, si contano 8974 animali in 1134 allevamenti in Italia (AIA 2023).

- > La Valdostana, nonostante la costituzione "leggera", presenta una buonissima solidità di arti e piedi: caratteristica che conferisce all'animale una grande capacità locomotoria e che lo rende particolarmente adatto a tecniche di allevamento che prevendono il pascolamento.
- > Tipicamente presenta un mantello pezzato rosso mattone, ma esiste anche nella variante pezzato nero e castano.
- > Questi animali sono particolarmente resistenti alle comuni patologie, hanno ottima fertilità intesa come notevole facilità al parto ed alta efficienza riproduttiva, longevità, frugalità e attitudine all'utilizzo e alla valorizzazione di foraggi grossolani.









INTERMIZOO S.P.A.









