

TORI PROVATI MIGLIORATORI 2026/I

POSITIV GEPRÜFTE STIERE 2026/I

Toro / Stier	Linea sanguine Blutlinie	Cross	Disponibilità seme Samenverfügbarkeit	Indice Complessivo Duplice Attitudine Gesamtzuchtwert Doppelnutzung	Rank ICDA / GZW	Indici genetici latte Zuchtwerte Milch										Indici genetici Zuchtwerte					Indici genetici carne e morfologici Zuchtwerte Fleisch und Morphologie					Performance Test		Mungibilità Melkbarkeit			
						ILQ / MQI	Rank ILQ / MQI	Latte / Milch kg	Grasso / Fett %	Grasso / Fett kg	Proteine / Eiweiß %	Proteine / Eiweiß kg	Accuratezza Sicurezza %	Figlie / Töchter	Allevamenti / Betriebe	Cellule somatiche SCS Zuchtwert Zellzahl SCS	Persistenza lattazione Persistenz Laktation	Parto Concepimento Serviceperiode	Interparto Zwischenkalbezeit	Longevità Langlebigkeit	AMG / TGZ	EUROP	Resa / Ausbeute	Muscolosità Bemuskelung	Figlie / Töchter	Punteggio complessivo Gesamtpunkte	Accrescimento Zuwachstleistung g/Tag	k-Caseina / k-Casein	β-Caseina / β-Casein	Figlie / Töchter	Mungibilità Melkbarkeit kg/Min.
<b>BARDO</b> IT021002307448	B1	BARTUS-RD-C x DOBBAL x DAMELLO	**	360	75	263	53	249	-0,05	7	-0,03	10	87	22	18	115	106	104	106	109	29	2,7	0,7	108	14	111	1.355	AB	A1A2	4	1,55
<b>BARUZZO</b> IT021002326722	B1	BARULO x DALBAS x DOBIL	**	545	97	326	62	65	0,36	16	0,09	9	83	14	13	109	97	109	108	121	102	3,4	0,8	103	10	125	1.524	AB	A2B	4	1,52
<b>CADOLF</b> IT021002396230	C1	CAWIKO x DOGALF x DALBAS	**	529	96	590	94	131	0,53	29	0,19	16	81	14	12	101	99	92	99	103	58	3,4	0,7	108	11	118	1.235	AA	A2B		normale
<b>DALNEG</b> IT021002220250	D3	DALBDAM x DINEG x BALDAM	**	662	99	493	85	237	0,27	16	0,19	17	88	22	19	109	97	116	122	119	-4	0,5	0	103	16	136	1.336	BB	A1A2	3	1,30
<b>DALONI</b> IT021002367961	D3	DALO x NIBERG x NISL	**	739	99	804	99	600	0,17	29	0,13	27	81	12	10	105	99	104	105	103	105	2,5	0,6	105	15	117	1.534	AA	A2A2		normale
<b>DANOLL</b> IT021002268717	D3	DALBDAM x NOELLO x MECKUS	**	368	77	325	62	162	0,04	8	0,08	13	87	22	20	95	101	109	111	114	4	-1	-0,2	103	15	119	1.379	AA	A1A2	5	1,71
<b>DEBBL</b> IT021002328884	A1	DOBBAL x NEBEL x EMUND	**	285	61	345	65	383	-0,04	13	-0,17	11	86	21	15	91	100	105	106	108	24	0	0,1	100	15	117	1.351	AB	A1A2	13	1,84
<b>DOBBING</b> IT021002295591	A1	DOBBAL x DINEG x DERIMO	**	335	70	313	60	153	0,07	9	0,08	12	88	24	18	107	100	98	97	111	22	0,9	0,2	104	22	130	1.294	AB	A1A2		normale
<b>NIKO</b> IT021002359605	N1	NIBERG x BALDAM x ELMIN	**	567	98	641	96	396	0,20	23	0,07	21	87	22	17	90	96	104	105	106	35	-0,1	0,2	103	28	108	1.292	AB	A1A2	12	2,03
<b>NORDKAP</b> IT021002377853	N1	NORBAR-RD-C x داميلو x ESSDOB	**	411	84	591	94	661	0,16	28	-0,14	16	80	12	6	105	97	84	84	102	-21	-0,2	-0,5	106	16	122	1.287	BB	A1A2		normale
<b>DINO</b> IT021002254160	D2	DINDEL x EMNILL x DALLORD	**	305	64	1	29	-282	0,32	3	0,12	-1	89	25	20	98	97	112	119	116	45	3,6	1	110	22	121	1.412	AA	A2A2	6	1,57

Disponibilità seme / Verfügbarkeit Samendosen: \*limitata / begrenzt, \*\*buona / gut, - terminato / aufgebraucht

ICDA / GZW: Indice Complessivo Duplice Attitudine / Gesamtzuchtwert Doppelnutzung; ILQ / MQI: Indice latte qualità / Milchqualitätsindex; AMG / TGZ: Accrescimento medio giornaliero / Tägliche Gewichtszunahme



Indici Genetici PSRN 10-2