

ITALIAN YOUNG GENOMIC SIRES December 2025 - Production Summary

RANK	SIRE				A.I. STUD	No. ITB DAUGHTERS	No. DAUS IN ITALY	% RELIABILITY	ITE	PRODUCTION TRAITS								K-CASEINE	PTAT	UDDER COMPOSITE	FERTILITY	FUNC. LONGEVITY	MILKING SPEED	SCS	DISOLABRUNA	FUNC.&FITNESS	DOUBLE ATTITUDE	Body Condition Score
	NAME	*	REGISTRATION NUMBER	CROSS						MILK KG	FAT		PROTEIN															
											%	KG	%	KG														
93	kiba barro domi BARBARO				PO	0		64	638	224	0,45	21	0,37	17	BB	122	123	101	103	110	115	113	128	119	80			
	superbrown SARNER				SB	0		65	635	659	0,15	28	0,08	22	BB	116	113	108	107	106	108	112	132	128	94			
	kiba zita padu ZENON et				PO	25	25	84	630	642	0,21	34	0,26	34	BB	106	109	102	94	114	101	117	101	99	73			
92	loca malle hega OMEGA et				PO	3	3	68	626	594	0,24	30	0,27	29	BB	117	119	96	105	111	107	116	122	121	101			
	superbrown BEST				SB	0		65	625	924	0,12	42	0,04	29	BB	116	116	104	104	112	102	114	122	120	84			
	superbrown LECTOR				SB	0		64	606	437	0,02	13	0,30	28	BB	122	125	99	100	110	102	115	122	119	93			
	marant bario ani BUBBLE				PO	7	7	71	602	232	0,54	35	0,26	22	AB	111	113	103	102	99	113	113	119	125	95			

A.I. STUD AN=ANARB IN=INSEME IZ=INTERMIZOO PO=POLAR SB=SUPERBROWN SP=SPERMEX-ITALIA SX=SEMEX ITALIA

* ARC Aracnomelia carrier
 B2C BH2 carrier
 SDC SDM carrier
 SMC SMA carrier
 WEC Weaver carrier