

Numero soggetti : 50

Tori Genomici Italiani - gPFT

Matricola	Nome	Padre	Nonno Mat.	Rk	gPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Grs	Kg Grs	% Pr	Kg Pr	Kcas	Fac. par toro	Fac. par figlie	Long	Cell	Fert	Bcs	Tipo	lcm	A & P	IMA	Centro FA
IT019992329961	GO-FARM ABACUC	ZINGLER	TIMBERLAKE	99	5075	1418	1560	751	0,56	94	0,31	62	AB	106	110	121	111	117	98	1,05	2,16	0,67	98	CHIACCHE./ABS IT
DE000667643180	ECBERT	GLADIUS	DATLINE	99	5061	1267	1312	1515	0,38	98	0,39	99	AB	100	105	111	113	104	98	1,28	1,83	2,32	102	CHIACCHE./ABS IT
IT001991528558	ISOLABELLA BALTIMORA	ROYALFLUSH	SIGILLO	99	5034	1385	1608	1360	0,34	85	0,28	75	BB	104	110	120	113	111	101	1,49	2,16	1,63	105	INTERMIZOO - PD
IT034991347958	AL.CO.BIA. SOPRONI ET	ZINGLER	MOJO	99	5000	1320	1410	1487	0,49	108	0,21	77	AB	105	105	116	112	111	100	0,70	1,76	-0,17	100	INTERMIZOO - PD
IT001991528502	ISOLABELLA INSEME PRINSTON ET	ZINGLER	SIGILLO	99	4985	1346	1653	863	0,33	63	0,29	60	BB	104	110	118	111	119	105	0,86	1,76	0,98	105	ITALIAN GENETICS
IT016990948027	PISCHI BARDO' ET	ZINGLER	TRY ME	99	4984	1304	1498	699	0,53	84	0,40	69	BB	106	104	117	114	114	102	0,51	1,85	-0,83	104	INTERMIZOO - PD
DE001269761650	G-PLUS GEWISS ET	GUIAR	VH CROWN	99	4961	1289	1413	1913	0,10	84	0,26	96	AB	104	108	115	113	106	98	0,75	1,68	0,05	103	INTERMIZOO - PD
IT034991377431	AL.CO.BIA. SINGAPORE ET	BRAVE	MOJO	99	4943	1157	1180	1166	0,31	77	0,35	81	AB	104	106	111	108	108	102	1,43	2,97	1,76	100	INTERMIZOO - PD
IT001991441926	BAS FARM INSEME KING RED P ET	GIO P-RF	GYWER	99	4908	1297	1280	1324	0,10	60	0,21	71	AA	107	106	116	109	112	101	1,41	2,24	3,42	110	ITALIAN GENETICS
NL000922406764	GEN INSEME PARELLI	AEROSMITH	NACASH	99	4862	1175	1247	1870	0,24	95	0,17	83	AB	104	109	112	109	106	99	1,53	2,34	1,78	103	ITALIAN GENETICS
IT034991377426	AL.CO.BIA. INSEME PACEFULL ET	ZINGLER	SIGILLO	99	4849	1226	1453	1279	0,28	74	0,24	69	BB	104	110	115	108	115	95	0,64	1,98	-0,14	103	INSEME
DE000542115614	NEZUMI ET	NEXUS	GIGABYTE	99	4836	1198	1322	1536	0,00	62	0,22	82	AB	100	108	114	113	108	100	1,21	1,94	2,17	103	INTERMIZOO - PD
IT019992175393	GO-FARM ALTAJACOBS ET	MACHONE	GUARANTEE	99	4811	1132	1091	541	0,52	80	0,36	62	AA	104	105	113	111	110	98	1,89	2,21	2,92	88	ALTA ITALIA - MI
IT036990724999	PASSINI TIRION	SENTIMENT	KENOBI	99	4791	1240	1237	502	0,77	109	0,42	68	AB	105	105	115	110	111	99	0,58	0,40	0,01	97	CHIACCHE./ABS IT
IT033990585217	ALL.NURE WENDAT	EINSTEIN	PADAWAN	99	4778	1230	1313	1775	0,17	82	0,24	87	BB	106	111	112	106	108	100	0,96	1,61	1,40	105	INTERMIZOO - PD
DK002518409243	TIRSVAD MAZARACK ET	PELLEGRINO	RIVETING	99	4764	1249	1504	1138	0,23	69	0,14	54	BB	105	109	122	115	112	106	0,98	2,41	-0,09	105	INTERMIZOO - PD
IT017992766703	ZANI WENDAT INSEME HAALAND ET	WENDAT	ZAZZLE	99	4764	1151	1175	1836	0,42	112	0,21	85	BB	105	108	112	105	107	92	1,04	1,67	-0,10	103	ITALIAN GENETICS
DE000125088109	AGH MOLTEN P	FREEMAX	SIMON P	99	4752	1238	1413	1328	0,30	79	0,29	79	BB	104	107	114	113	109	102	0,46	0,73	0,63	108	INTERMIZOO - PD
IT001991497907	ISOLABELLA INSEME GTA ET	MACHONE	SOUNDCLOUD	99	4747	1062	1106	1475	0,17	69	0,24	76	AA	104	106	113	116	104	98	2,09	2,15	2,70	103	ITALIAN GENETICS
IT019992066403	GO-FARM SCATMAN ET	EINSTEIN	CASPER	99	4740	1212	1243	336	0,76	96	0,50	70	AB	104	107	112	114	109	103	0,33	0,67	-0,05	101	INTERMIZOO - PD
DE000362966751	SEBULBA ET	FREEMAX	CASPER	99	4725	1138	1069	814	0,54	86	0,43	78	BB	103	106	110	102	110	102	0,97	1,59	1,01	105	INTERMIZOO - PD
IT034991347909	AL.CO.BIA. WEST ET	MAHOMES	MOJO	99	4711	1038	1152	1193	0,59	108	0,23	67	BB	105	106	110	114	106	102	1,35	2,68	-0,30	93	CHIACCHIERINI-PG

Numero soggetti : 50

Tori Genomici Italiani - gPFT

Matricola	Nome	Padre	Nonno Mat.	Rk	gPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Grs	Kg Grs	% Pr	Kg Pr	Kcas	Fac. par toro	Fac. par figlie	Long	Cell	Fert	Bcs	Tipo	lcm	A & P	IMA	Centro FA
IT019992289224	GO-FARM INSEME BRABUS ET	WHEELHOUSE	GUARANTEE	99	4693	1173	1210	1028	0,44	88	0,24	63	AB	105	107	117	111	109	98	1,22	2,09	0,32	89	INSEME
IT004992215987	PALASSOTTO INSEME AVON ET	KONRAD	WORLD CLASS	99	4680	1169	1142	1081	0,34	82	0,18	60	AA	103	108	116	108	113	98	0,83	1,94	-0,03	94	INSEME
IT019991994233	GO-FARM BEERBUM ET	OUTLAY	RECOIL	99	4676	1055	1091	841	0,39	78	0,33	68	AB	103	108	110	107	110	96	1,16	1,85	1,46	84	CHIACCHE./ABS IT
NL000927223593	KOEPON REDROKU ET	CRISALIS RF	ALTUVE	99	4674	1021	1086	1466	0,24	84	0,24	79	AB	103	110	107	109	108	101	1,55	1,74	1,60	105	INTERMIZOO - PD
IT019992239702	GO-FARM BOBAFET ET	CRISALIS RF	PURSUIT	99	4669	980	939	1036	0,53	99	0,32	74	AA	104	106	108	109	106	93	1,31	1,62	1,46	107	INTERMIZOO - PD
DE001505080758	GPLUS FIS GP-GLORYDAYS	GLADIUS	YOUNGSTER	99	4666	1180	1217	1515	0,13	68	0,21	73	BB	103	105	117	107	109	97	0,70	2,03	1,04	106	GPLUS - IT
IT004992438666	PODERI INSEME ARES	CRISALIS RF	PADAWAN	99	4665	1089	1245	1447	-0,05	49	0,27	79	AB	104	108	110	112	111	101	0,66	1,49	-0,42	104	INSEME
NL000597161654	DYKSTER 3STAR ANTILLO P ET	HARLEY P	BALI	99	4644	1199	1198	486	0,58	84	0,26	49	AB	104	108	116	105	116	101	0,53	1,07	1,30	108	INTERMIZOO - PD
IT017992766700	ZANI ZEMINI MANAS	ZEMINI	STRADIVARI	99	4640	1034	971	1390	0,40	94	0,36	87	BB	104	109	109	100	106	95	0,87	1,97	-0,77	101	INSEME
DE001269705752	NT ISARCO	GLADIUS	CHILTON	99	4639	1274	1101	2127	0,28	103	0,20	93	AB	105	106	115	102	106	97	0,31	0,40	0,66	104	INTERMIZOO - PD
DE000542082070	PINE-TREE RUW NOYZ	DUBLIN	LEGACY	99	4638	1210	1293	835	0,37	71	0,35	67	BB	106	105	117	111	110	103	0,19	0,92	0,17	110	CHIACCHE./ABS IT
NL000577621880	KOEPON RUELO ET	PLINKO	LAWSON	99	4638	1004	1139	143	0,79	88	0,50	61	BB	105	107	107	113	111	100	0,80	1,28	-0,26	105	INTERMIZOO - PD
IT019992239663	GO-FARM BOERO ET RF	CRISALIS RF	PURSUIT	99	4633	1016	910	2000	0,10	84	0,21	93	AA	105	105	109	105	104	92	0,98	1,45	0,70	105	INTERMIZOO - PD
DE000542082076	RUW POZNAN ET	DUBLIN	PURSUIT	99	4625	1205	1215	942	0,09	44	0,32	66	AB	105	107	116	108	112	99	0,70	1,55	2,12	110	INTERMIZOO - PD
IT098990798913	BARO CDA TIGLIO WISCONSIN	TIGLIO	DATLINE	99	4625	1024	1283	772	0,27	53	0,22	50	AB	103	108	113	120	112	102	1,15	2,19	0,44	108	INTERMIZOO - PD
IT061991006903	CIRIO AGRICOLA INSEME MANTRA E	TRY ME	YODA	99	4622	985	924	1243	0,45	94	0,34	82	BB	103	107	112	106	100	92	1,73	2,82	0,46	102	INSEME
IT028990476890	GEGANIA INSEME KYRIOS ET RF	STRADIVARI	SPARK RED	99	4613	1070	1285	1481	-0,25	28	0,06	60	AB	104	108	117	115	111	100	1,56	2,64	1,88	109	ITALIAN GENETICS
IT004992425480	SCOTTA INSEME SALUZZO	PLINKO	DATLINE	99	4612	1108	1061	1075	0,43	90	0,35	78	AA	107	106	111	112	105	97	0,41	0,51	1,14	104	ITALIAN GENETICS
DE000363306118	KNO ECUADOR P	HOTHAND	JAMESON	99	4606	1125	1011	1812	0,03	66	0,22	86	AA	104	105	115	107	103	91	1,00	1,52	1,71	107	INTERMIZOO - PD
DE000541272242	GPLUS HGH GP-PESSINA	PALMER	SUBZERO	99	4602	1075	1065	2055	-0,10	64	0,25	97	AB	100	108	110	105	104	95	0,76	0,49	2,13	107	GPLUS - IT
IT098990855378	SABBIONA PALINKA	ROYALFLUSH	PURSUIT	99	4589	981	893	977	0,42	86	0,27	68	AA	103	106	112	108	106	91	1,65	2,50	0,15	102	INTERMIZOO - PD

Numero soggetti : 50

Tori Genomici Italiani - gPFT

Matricola	Nome	Padre	Nonno Mat.	Rk	gPFT	IES €	ICS-PR €	Kg Lt	% Grs	Kg Grs	% Pr	Kg Pr	Kcas	Fac. par toro	Fac. par figlie	Long	Cell	Fert	Bcs	Tipo	Icm	A & P	IMA	Centro FA
IT035991009119	AQUILA ARISTOCRAT STAR	ARISTOCRAT	JEDI	99	4580	999	988	1228	0,43	98	0,19	65	BE	103	107	111	109	110	100	1,07	2,06	-1,85	87	AI TOTAL
DE000364281432	GPLUS GP-ZOLA	ZIVET	CALVIN	99	4578	1052	1085	1113	0,20	65	0,36	82	BB	100	105	113	111	99	99	1,26	1,86	1,85	107	GPLUS - IT
DE000363802106	RR FULHAM ET	FOREMAN	VH CROWN	99	4564	1030	909	1892	0,29	99	0,25	95	AB	100	109	108	102	100	91	0,80	1,46	1,71	108	INTERMIZOO - PD
IT001991497906	ISOLABELLA INSEME GRIFONE ET	MACHONE	SOUNDCLOUD	99	4562	977	1080	697	0,11	36	0,28	56	BE	103	106	114	118	107	99	2,28	2,77	2,81	97	INSEME
IT001991277781	ISOLABELLA INSEME DISTEFANO ET	HOTHAND	TOOHOT	99	4554	1056	970	1404	0,30	82	0,19	67	AA	105	107	116	110	105	96	1,48	2,44	0,61	106	ITALIAN GENETICS
IT035991189732	AQUILA MAHOMES ZEUS ET	MAHOMES	DISJOCKEY	99	4546	1099	1070	1037	0,77	125	0,27	67	BB	106	108	111	107	106	94	1,04	0,70	1,66	91	CHIACCHIERINI-PG
IT019992239603	GO-FARM INSEME FABIOUS ET	ZAZZLE	LAWSON	99	4540	1048	1023	1008	0,75	113	0,36	74	BB	104	106	112	107	106	94	0,35	1,03	-2,00	102	INSEME