




INTERNATIONAL LIST IN ORDER BY ITE (with at least 25 daughters) - INTERBULL DATA - December 2025

COUNTRY	 ANARB	SIRE			A.I. STUD	No. ITB DAUGHTERS	No. DAUS IN ITALY	N. HERDS ITB	% RELIABILITY	ITE	PRODUCTION TRAITS				K-CASEINE	PLAT	UDDER COMPOSITE	FERTILITY	FUNC. LONGEVITY	MILKING SPEED	SCS	DISOLABRINA	FUNC.&FITNESS	DOUBLE ATTITUDE	Body Condition Score		
		NAME	*	REGISTRATION NUMBER							CROSS	MILK KG	FAT													PROTEIN	
													%	KG												%	KG
FRA	PATRICE		01FR005940225343	MOMO x GREENWICH	SX	250	56		91	1.236	1432	0,35	70	0,13	60	BB	112	111	115	99	103	123	127	130	131	80	
FRA	MOMO pf		01FR005940225209	IFEELING x HUSOLD	SX	358	65		92	1.192	1265	0,19	52	0,14	53	BB	109	107	115	108	98	128	125	139	131	83	
DEU	VERDI		01DE000946663620	VERSACE-CH x PRONTO	SB	4.745	406		98	1.182	915	0,31	52	0,23	45	BB	97	105	119	114	115	122	122	139	126	62	
DEU	CHAGALL		01DE000817630330	CANYON-DE x SEASIDEBLOOM	SP	342	0		81	1.163	2060	-0,07	71	-0,03	70	BB	106	114	107	112	122	98	128	122	130	93	
FRA	PACTOLE		01FR005356268551	BLOWER x FACT	SX	597	0		81	1.159	1076	0,25	55	0,25	54	BB	115	114	110	104	105	117	126	134	140	85	
DEU	PASADENA		01DE000955692411	PIANO x DARIO	SP	41	0		73	1.141	2193	-0,11	65	-0,05	74	BB	110	113	101	105	112	124	130	128	134	78	
USA	switzerlandals pysli DARIO et		01US000068156800	PAYSSLI x ALIBABA	SB	1.094	32		92	1.138	1438	-0,03	44	0,05	56	BB	101	105	111	116	114	128	124	141	126	78	
AUT	ARISTO		01AT000590696938	AMOR-DE x SEASIDEBLOOM	SP	465	0		83	1.120	2069	-0,04	60	-0,01	69	BB	108	107	102	110	107	122	129	128	136	96	
DEU	DEJAVU		01DE000954670986	DANE x ZEPHIR	SP	862	75		93	1.115	1154	0,28	58	0,27	57	BB	115	114	104	102	122	111	127	125	127	72	
ITA	kiba sina anibal SPARKY et		01IT014990146563	SINATRA x ANIBAL	PO	104	60		92	1.104	1132	-0,08	37	-0,04	38	BB	109	113	124	116	96	134	117	159	146	101	
CHE	kiba sinatra TU sg et		01CH120143618671	SINATRA x ANIBAL	SX	782	36		90	1.084	1128	-0,01	38	0,04	46	BB	111	110	116	111	100	129	121	150	142	102	
DEU	DAN		01DE000816677359	DARIO x ANIBAL	SP	260	90		94	1.082	949	0,29	49	0,18	44	BB	103	104	113	118	94	119	121	135	131	87	
FRA	la champroiniere rocky		01FR006126270818	CANYON-DE x BLOOMING	SX	100	27		86	1.060	2157	-0,34	49	-0,09	68	BB	119	114	108	102	122	96	126	128	137	88	
DEU	SANSIBAR		01DE000816932028	SINATRA x VASIR	SP	92	0		80	1.055	1311	-0,15	45	-0,02	50	BB	111	115	111	114	103	124	121	146	139	103	
DEU	CANYON-DE		01DE000816637282	CADURA x HUVI	SP	1.552	21		89	1.054	1599	-0,32	28	-0,04	56	BB	109	113	115	116	117	100	122	140	141	95	
AUT	gs VORTEIL		01AT000168037469	VORSPRUNG x HUVI	SP	635	0		82	1.041	1779	0,07	66	0,00	61	BB	108	103	107	104	126	105	125	126	129	96	
DEU	VISOR	POC	01DE000950731351	VIPER x HUXOY	SP	2.711	0		84	1.036	849	0,18	54	0,14	40	AB	112	116	112	114	81	126	119	139	136	89	
DEU	ALVAREZ		01DE000817435357	AJAX x CADURA	SP	48	0		74	1.033	1499	0,07	55	0,11	59		102	104	107	110	100	116	122	122	127	82	
DEU	vallejo pp	POC	01DE000954857323	VALID x WACHTER	SP	110	0		78	1.031	1362	0,28	58	0,08	56		111	113	106	109	123	112	121	137	135	94	
DEU	JUKEBOX		01DE000944387691	JUHUS x PLAYER	SP	815	0		84	1.031	305	0,58	50	0,38	37		99	110	108	118	121	120	119	135	124	95	
ITA	verdi zephi VELIO		01IT072990283265	VERDI x ZEPHIR	PO	60	60		91	1.028	931	0,32	52	0,29	47	BB	102	110	105	113	126	110	123	127	122	64	
DEU	CARAVAGGIO		01DE000817630359	CANYON-DE x SEASIDEBLOOM	SP	57	0		75	1.021	1613	-0,22	38	-0,04	54	BB	109	116	113	115	109	105	121	136	137	92	
DEU	DORIAN		01DE000816474355	DARIO x ANIBAL	SP	656	16		87	1.015	895	0,15	39	0,11	39	BB	111	114	112	112	101	134	120	141	132	83	
DEU	CALVINO		01DE000817361832	CANYON-DE x SEASIDEBLOOM	SP	196	0		80	1.010	2126	-0,44	36	-0,19	62		108	109	113	112	98	115	120	138	137	98	
DEU	davinci		01DE000951443890	DARIO x VIGOR	SB	92	0		80	1.009	1148	-0,08	31	-0,01	43	BB	107	112	116	115	116	122	119	146	126	81	
AUT	gs AUSTRIA		01AT000437895569	AMORIE x CADENCE	SP	999	0		82	1.003	2329	-0,12	64	-0,12	73	BB	107	106	99	101	114	116	129	120	135	94	
DEU	CAPONE		01DE000817361833	CANYON-DE x SEASIDEBLOOM	SP	189	0		80	997	1690	-0,23	32	-0,07	58		111	118	111	111	94	122	120	136	134	90	
CHE	swissgen canyon MANE sg et		01CH120142014412	CANYON-DE x BENDER	SX	342	0		81	990	666	0,19	45	0,21	42	BB	114	120	111	106	113	109	120	140	139	101	
AUT	AMORIE		01AT000888768938	AMOR-DE x VASSLI	SP	1.444	60		92	989	2130	0,09	85	-0,10	67	BB	108	107	93	109	101	128	128	121	131	93	
DEU	JULI	B2C	01DE000950015757	JUVENTUS_DE x HEGALL-DE	SP	228	25		88	981	1346	0,31	77	0,15	60	BB	107	108	99	100	138	96	126	115	123	85	
FRA	IFEELING		01FR002134661622	VOLVO-DE x PAYOFF	AB	1.132	0		84	981	1497	0,02	53	0,05	58		109	109	103	101	108	131	122	128	125	84	
FRA	OPTIMAL		01FR005238483960	SINATRA x BLOOMING	SX	1.749	132		95	980	1746	-0,21	42	-0,15	48	BB	116	121	110	112	101	134	120	152	138	92	
DEU	VALID		01DE000816630907	VASSLI x ANIBAL	SP	579	0		83	975	1281	0,23	65	-0,03	46		111	110	110	110	118	113	117	141	133	98	
DEU	PORTLAND		01DE000817630353	PIANO x SEASIDEBLOOM	SP	101	0		77	972	2263	-0,32	62	-0,20	64	BB	107	115	103	109	116	113	124	126	123	81	
DEU	CALDERON		01DE000817326975	CASANOVA x CADURA	SP	182	0		80	972	1476	-0,05	57	0,14	56	BB	107	108	102	108	107	108	124	121	118	86	
AUT	PERDIX	B2C	01AT000915164428	PAYSSLI x JUHUS	SP	76	37		89	970	1117	0,29	62	0,15	51	BB	100	107	107	105	104	113	124	118	119	88	
ITA	scar verdi nesta VALAR		01IT017991646020	VERDI x NESTA	PO	40	40		88	970	895	-0,07	30	0,27	47	BB	103	109	108	109	100	118	122	126	121	93	
DEU	JUCATOR		01DE000948940328	JUKEBOX x HURAY	SB	2.256	197		97	969	996	0,34	57	0,19	46	BB	92	111	102	116	125	126	123	125	111	84	
AUT	JERO		01AT000951890129	JULAU x VASIR	SP	836	32		90	967	1252	0,36	69	0,10	55	AB	102	103	109	98	117	103	122	114	124	86	
DEU	ALPSEE		01DE000953369936	AMOR-DE x PUCK	SP	1.221	0		83	966	1577	-0,04	44	-0,04	51	AB	113	114	107	114	93	124	120	132	129	78	
DEU	PIROL		01DE000953244336	PISA x VOLVO-DE	SB	298	0		81	960	1334	0,15	49	0,08	50	BB	113	115	107	109	97	108	122	125	136	101	
AUT	VORSPRUNG		01AT000658657738	VASSLI x HIMALAYA	SP	768	68		93	957	1763	-0,03	58	-0,16	51	BB	109	103	111	112	128	100	120	141	132	104	
DEU	HEBRON		01DE000947582494	HEGALL-DE x VASIR	SP	1.153	0		83	936	1380	0,42	79	0,16	58		103	109	95	106	108	116	123	112	116	81	
DEU	HARLEY-DE		01DE000943159317	HURAY x PRESIDENT	SB	7.171	282		98	934	1816	-0,26	45	-0,04	58	BB	99	102	108	103	106	120	124	123	125	97	
ITA	kiba juca pays JIMMI		01IT014990128069	JUCATOR x PAYSAN	PO	68	68		91	933	1035	0,26	55	0,09	39	BB	98	114	109	111	110	129	119	131	117	80	
USA	kulp-gen can DECIDE et		01US003207411940	CAN-DUE x DARIO	SI	44	0		72	932	986	0,15	48	0,12	47	BB	106	112	106	104	108	123	122	127	119	86	
CHE	gisler's canyon JAMES		01CH120148466406	CANYON-DE x SINATRA	SB	54	0		75	932	977	-0,11	22	0,03	41	BB	110	117	116	110	111	113	118	142	141	99	
DEU	ALBANY		01DE000817331926	AMORIE x HEBRON	SP	166	0		79	931	2230	-0,08	71	-0,10	69		105	105	94	108	116	119	123	118	126	84	
ITA	taverna zephi pays ZHOUS		01IT097990046311	ZEPHIR x PAYSALI	PO	63	63		91	927	743	0,11	30	0,21	35	BB	105	104	116	109	116	109	117	131	130	74	
DEU	HUSOLD		01DE000814662067	HURAY x PRESOLD	SP	1.045	0		83	917	1371	-0,19	42	-0,01	46	AB	102	107	112	110	100	124	118	128	124	76	
DEU	PIANO		01DE000954045718	PIERO x VERDI	SP	1.309	41		90	912	1940	-0,11	64	-0,06	67	BB	112	117	93	100	118	121	127	117	120	70	
DEU	VIPLY		01DE000952009981	VIPER x HURAY	SB	277	110		95	909	669	0,70	65	0,23	37	AA	106	104	109	108	100	111	117	122	129	81	
ITA	superbrown VIVEK Pp	POC	01IT021002407638	VIPLY x ZEPHIR	SB	68	42		88	909	250	0,69	38	0,36	27	AB	103	106	113	108	108	122	117	130	136	76	
DEU	HARVARD		01DE000949437799	HARLEY-DE x VASIR	SP	1.104	29																				


INTERNATIONAL LIST IN ORDER BY ITE (with at least 25 daughters) - INTERBULL DATA - December 2025

COUNTRY	 ANARB	SIRE			A.I. STUD	No. ITB DAUGHTERS	No. DAUS IN ITALY	Nf. HERDS ITB	% RELIABILITY	ITE	PRODUCTION TRAITS				K-CASEINE	PLAT	UDDER COMPOSITE	FERTILITY	FUNC. LONGEVITY	MILKING SPEED	SCS	DISOLABRINA	FUNC.&FITNESS	DOUBLE ATTITUDE	Body Condition Score		
		NAME	*	REGISTRATION NUMBER							CROSS	MILK KG	FAT													PROTEIN	
													%	KG												%	KG
ITA	barly hura nest HASLAM		01IT034990693410	HURAY x NESTA	PO	409	409		98	847	801	0,07	31	0,06	27	BB	97	103	120	110	103	128	114	138	126	86	
ITA	paysa aniba PACOMIO		01IT014990156458	PAYSAN x ANIBAL	PO	61	61		90	843	1269	-0,04	41	0,12	45	BB	115	119	101	105	99	119	121	122	132	88	
DEU	PUKARI		01DE000950846630	PUCK x VANPARI	SB	384	0		82	842	1469	0,03	49	0,04	50		106	108	103	114	92	108	118	119	118	86	
DEU	BOXER Pp	POC	01DE000817726217	BISON x VIPRO	SP	162	0		78	840	701	0,26	46	0,21	40	AB	111	115	102	112	108	105	118	122	126	84	
AUT	virus pp	POC	01AT000459286469	VIPRO x FIREWALL	SP	227	0		81	839	1268	0,24	48	0,15	49	AB	114	115	100	108	114	97	120	115	116	72	
ITA	superbrown VINAK		01IT021002415229	VIPRO x VANPARI	SB	44	44		87	837	839	0,25	47	0,25	39	BB	108	113	103	105	102	113	120	116	119	62	
DEU	VIP-DE		01DE000950358631	VINTAGE x VASIR	SB	565	104		95	833	1786	-0,13	54	-0,02	60	AB	99	102	98	108	112	106	122	110	118	106	
DEU	VIPER	POC	01DE000948954326	VANPARI x PROMO	SB	1.577	44		93	832	416	0,37	37	0,25	30		100	102	110	115	90	119	115	124	129	85	
ITA	hura vigo HERBY		01IT014990104435	HURAY x VIGOR	PO	517	517		99	832	850	0,06	33	0,04	26	BB	92	98	122	118	112	105	113	132	121	72	
DEU	BLOOMLORD		01DE000953401451	BLOOMING x HURAY	SP	831	0		82	830	1250	-0,26	33	0,01	38	BB	117	110	110	102	101	123	117	135	135	93	
ITA	flex caden FLAUTO		01IT034991025032	FLEX x CADENCE	PO	56	56		90	827	1017	-0,02	32	0,09	34	BB	110	111	110	108	113	119	116	141	132	82	
FRA	RASTAROKET		01FR003556494016	O MALLEY x SINATRA	SX	37	0		72	825	920	0,20	46	0,14	31	AB	122	121	107	107	107	113	115	139	133	103	
AUT	AMARULA		01AT000965092369	AMORIE x CADENCE	SP	281	0		80	820	1174	0,28	69	0,07	52		106	101	97	102	104	119	120	116	126	91	
DEU	CARACAS		01DE000955552084	CASANOVA x AMOR-DE	SP	47	0		75	820	1473	-0,05	46	0,01	48		113	114	102	107	98	116	118	125	121	90	
DEU	VANPARI		01DE000944346439	VASIR x ETPAT	SB	7.172	444		98	819	991	0,28	52	0,14	38	AB	106	108	104	114	95	111	117	122	131	82	
AUT	gs SINATRA		01AT000410015229	SEASIDEBLOOM x HUCOS	SP	1.919	167		97	814	1174	-0,02	36	-0,12	30	AB	111	109	114	115	102	127	113	149	137	108	
DEU	JAIPUR		01DE000953407157	JAKARTA x PUSTERTAL	SP	263	20		87	813	1235	0,05	40	0,02	44	BB	104	112	105	112	105	113	119	127	123	93	
DEU	DON PP	POS	01DE000955045663	DAVID Pp x EMSLAND	SP	566	0		82	811	883	0,25	35	0,12	32	BB	101	97	115	109	96	111	116	127	128	95	
DEU	VAJU		01DE000947577197	VANPARI x JUHUS	SB	304	0		82	810	375	0,47	60	0,25	37	BB	103	101	106	102	89	113	119	113	122	85	
AUT	PAULUS		01AT000478268438	PEGASUS x HUXOY	SP	174	42		90	809	627	0,05	24	0,22	36	AB	108	116	109	103	100	118	117	124	124	98	
DEU	PURLEY		01DE000954348791	PURPRO x HARLEY-DE	SP	226	0		81	803	1291	0,06	50	-0,03	41	BB	101	100	110	105	106	116	118	123	122	88	
DEU	VADUZ		01DE000948956518	VAPIANO x JUHUS	SP	488	28		90	803	898	-0,08	30	-0,01	31	AB	105	106	110	118	113	127	114	146	130	102	
AUT	HALLELUJA		01AT000353623317	HURAY x PRESIDENT	SP	707	21		90	799	1106	-0,02	36	0,08	45	AB	107	109	109	103	98	102	118	112	120	81	
DEU	VALDINO		01DE000817044697	VAX x HUVI	SP	131	33		88	797	1628	-0,02	55	-0,03	52	AB	104	104	105	104	111	99	119	109	118	86	
DEU	DJANGO		01DE000953814049	DYNAMITE-US x VOX	SP	80	0		79	797	749	0,19	39	0,13	34	BB	115	119	107	106	119	107	116	131	128	93	
CHE	gisler's canyon JOCKO et		01CH120148466260	CANYON-DE x ARROW	SB	187	0		78	797	335	-0,01	11	0,25	30	BB	116	120	110	112	115	100	115	134	131	97	
DEU	DIOR		01DE00095542342	DANE x VASSLI	SP	123	0		78	793	1727	-0,01	57	0,01	60		108	107	96	99	107	113	121	111	123	95	
USA	cozy nook doboy TANK		01US00068204129	DOBOY x PAYSSLI	CM	306	0		83	793	1166	0,18	54	0,02	44	BB	114	120	101	99	121	117	120	122	114	84	
ITA	hura pat HAVOC		01IT025990050594	HURAY x PAT	PO	181	181		96	790	1338	0,20	62	0,04	49	BB	100	104	103	99	108	113	122	110	112	86	
CHE	bachmann's bs anibal PIERO		01CH120121806069	ANIBAL x GLENN	SX	3.213	132		96	788	1393	-0,07	36	0,01	46	BB	111	115	100	104	107	129	120	123	124	76	
DEU	ag VELES Pp	POC	01DE000954182706	VIDAL-DE x VOBIS	SP	736	0		84	787	904	0,14	38	0,06	40	AB	110	110	106	111	73	117	117	115	119	89	
USA	la rainbow bfly dynamite et		01US003129321096	CADENCE x DURHAM	CM	3.836	420		98	787	158	0,19	10	0,25	16	BB	122	131	108	121	104	124	112	151	131	95	
CHE	jolahofs superstar DREAMER et		01CH120069742559	SUPERSTAR x SIMBABOY	SX	1.353	40		91	784	539	0,08	19	0,24	34	BB	124	129	107	99	115	107	117	126	128	78	
DEU	VINTOR		01DE000815720356	VINTAGE x VIGOR	SB	451	57		92	781	819	0,35	50	0,15	37	BB	102	107	106	107	94	113	118	111	115	81	
CHE	schilter swiss visor TAMBOY Pp	POC	01CH120142566195	VISOR x TAMBUR	SB	63	0		76	779	748	0,07	32	0,07	32	BB	116	117	110	105	107	114	115	135	133	90	
ITA	superbrown BAILEY		01IT021002158416	BRADLEY x PONTIAC	SB	105	105		94	779	584	0,11	25	0,06	19	BB	112	113	120	111	100	117	111	151	136	106	
DEU	BRILLIANT	B2C	01DE000948335329	BROOKINGS x EGIZ	SP	760	0		84	778	580	0,12	30	0,12	33	AB	108	111	112	108	96	111	115	129	116	106	
DEU	VALOR-DE		01DE000951995652	VASSLI x ETOSCHA	SP	80	0		79	776	1941	0,00	72	-0,19	60	BB	114	112	93	105	116	103	123	114	117	101	
ITA	superbrown VACUM		01IT021001748675	VIGOR x ETVEI	SB	929	655		99	776	331	0,16	15	0,27	21	BB	110	124	113	112	97	118	113	137	139	109	
ITA	barly brook vigo BRUK		01IT034990612982	BROOKINGS x VIGOR	PO	136	136		95	774	753	0,30	42	0,33	46	AB	110	108	101	96	91	101	121	104	118	99	
FRA	ISOLD		01FR001214005319	HUSOLD x FERNANDO	AB	494	0		77	771	1115	-0,23	25	0,02	40		105	112	110	109	106	111	115	125	118	83	
ITA	superbrown HARVEST		01IT022990190036	HURAY x POSTER	SB	552	250		97	770	389	0,11	14	0,27	30	BB	104	107	118	104	106	89	115	119	137	83	
CHE	studer's bs o malley owen		01CH120154242131	O MALLEY x SIRKAN	SX	1.688	50		91	763	748	0,31	40	0,18	34	BB	123	122	102	105	99	107	117	129	129	103	
DEU	DAVID Pp	POC	01DE000951636063	DANE x VIVID	SP	1.663	37		90	761	563	0,27	37	0,18	30	BB	103	103	109	107	107	111	116	122	121	76	
DEU	VERITY		01DE000815947607	VERDI x PAYSSLI	SP	112	0		80	759	795	0,07	29	0,06	32	BB	106	112	111	108	116	110	115	128	120	70	
ITA	superbrown bodengo SYNTEC		01IT014990150540	SINATRA x DUBFIRE	SB	125	125		94	758	661	-0,03	23	0,06	22	BB	112	119	112	117	106	117	112				

INTERNATIONAL LIST IN ORDER BY ITE (with at least 25 daughters) - INTERBULL DATA - December 2025

COUNTRY	 ANARB	SIRE			A.I. STUD	No. ITB DAUGHTERS	No. DAUS IN ITALY	Nf. HERDS ITB	% RELIABILITY	ITE	PRODUCTION TRAITS				K-CASEINE	PTAT	UDDER COMPOSITE	FERTILITY	FUNC. LONGEVITY	MILKING SPEED	SCS	DISOLABRINA	FUNC.&FITNESS	DOUBLE ATTITUDE	Body Condition Score		
		NAME	*	REGISTRATION NUMBER							CROSS	MILK KG	FAT													PROTEIN	
													%	KG												%	KG
USA											882	0,08	31	0,00	29	BB	112	116	108	111	100	116	114	133	116	81	
ITA											451	-0,17	1	0,13	19	BB	118	118	111	111	127	117	111	148	140	92	
FRA											1532	-0,01	53	-0,11	44	BB	111	110	105	97	109	106	118	114	112	74	
ITA											752	0,14	32	0,14	30	BB	104	109	111	104	115	98	115	112	113	63	
ITA											1055	0,11	40	0,05	36	AB	103	106	104	107	109	115	116	121	116	91	
DEU											770	0,36	43	0,16	35	BB	114	112	101	104	99	108	117	116	116	80	
DEU											1324	0,38	74	0,07	48	BB	111	112	88	103	105	112	122	105	112	92	
ITA											1146	-0,37	13	-0,18	25	BB	111	111	121	106	117	116	110	143	130	91	
USA		POC									954	0,02	37	0,03	37		116	118	106	101	103	105	114	126	129	92	
FRA											1117	0,12	43	0,10	43	AB	113	113	105	91	94	106	118	112	127	101	
DEU											424	0,24	24	0,20	31		103	112	105	108	96	123	115	125	126	118	
ITA											1186	-0,17	29	-0,06	34	BB	108	114	110	110	85	110	115	126	125	97	
FRA											353	0,41	45	0,12	23	AB	106	111	107	111	109	113	113	128	120	96	
ITA											358	0,25	25	0,12	17	AB	115	117	113	109	112	112	110	144	130	107	
DEU											1130	0,01	27	-0,02	31	BB	119	117	107	105	109	110	114	128	123	66	
CHE											1204	-0,16	36	0,04	46	BB	120	123	97	100	104	103	119	123	120	102	
AUT		POC									1000	-0,02	34	0,06	40	BB	108	115	108	97	111	96	117	110	116	89	
DEU											721	-0,02	29	-0,04	26	BB	96	101	111	117	92	129	113	136	115	87	
CHE		POS									606	0,00	23	0,10	25	BB	116	118	109	108	102	112	113	130	132	90	
DEU											774	-0,19	17	-0,07	24	AB	106	109	116	115	120	105	110	141	131	109	
ITA											197	-0,07	-5	0,18	15	BB	113	123	118	104	94	125	110	140	131	92	
ITA		B2C									1091	0,08	43	0,16	43	BB	110	107	98	100	103	100	119	105	124	111	
CHE											938	-0,17	23	0,02	34	BB	111	110	108	111	100	98	114	123	125	93	
CHE											883	-0,18	19	-0,02	27	BB	112	114	108	113	106	116	113	137	128	98	
DEU											1211	0,18	58	0,09	47	BB	102	106	91	108	112	104	121	102	106	79	
CHE											415	0,20	25	0,24	26	BB	122	118	99	105	112	114	115	137	121	102	
USA											273	0,19	12	0,25	17	BB	112	118	114	105	126	102	111	136	124	95	
DEU											1212	-0,24	23	-0,07	38	BB	114	110	110	101	107	103	115	122	121	96	
CHE											275	-0,07	3	0,21	21	AB	117	121	111	102	92	124	112	130	125	89	
ITA											480	0,10	19	0,07	14	AB	112	107	114	114	103	118	109	142	133	90	
AUT											1316	-0,20	38	-0,08	38	BB	102	109	108	106	104	106	116	115	117	94	
CHE											1037	0,15	46	0,08	38	BB	122	113	97	97	113	108	118	128	128	103	
DEU											932	0,30	44	0,19	46	BB	112	120	93	98	113	100	121	102	111	88	
DEU											1233	-0,30	18	0,02	39	BB	105	106	103	106	118	115	117	128	120	90	
DEU											956	-0,21	16	-0,13	21	AB	103	106	119	118	106	111	108	139	134	95	
USA											972	-0,01	30	0,00	32	BB	121	122	107	101	106	106	114	132	130	96	
DEU											1752	0,15	73	-0,17	45	BB	110	110	95	104	122	110	118	121	119	112	
ITA											1082	0,17	48	0,18	41	BB	119	116	94	97	102	106	119	107	118	79	
ITA											387	0,20	17	0,45	32	AB	125	124	96	100	96	101	117	115	130	95	
CHE		POC									699	-0,17	1	0,04	24	AB	115	118	118	105	97	105	111	134	129	100	
DEU											1239	0,02	43	0,09	48	AB	113	109	88	109	116	104	119	116	122	90	
ITA											478	0,35	36	0,28	29	BB	101	100	101	111	92	109	116	109	114	83	
CHE											1046	0,00	34	-0,01	34	BB	109	108	110	98	92	113	115	120	123	110	
CHE											890	-0,03	22	0,10	32	BB	110	115	100	105	94	135	117	132	129	101	
ITA											483	0,50	43	0,30	36	BB	95	108	98	100	99	114	120	96	107	72	
DEU											891	-0,11	34	0,10	43	BB	100	94	103	99	83	112	119	99	112	86	
CHE											1228	-0,19	28	-0,08	32	BB	124	124	102	111	116	108	114	147	128	108	
DEU											1095	0,05	39	-0,07	32	AB	107	109	105	110	117	113	113	130	121	92	
ITA											857	-0,11	18	0,11	28	BB	124	130	107	99	96	115	114	133	134	100	
DEU											1059	-0,13	26	-0,02	35		107	106	108	106	89	114	113	123	124	93	
DEU											2172	-0,21	61	-0,29	48	BB	114	111	99	102	120	106	117	121	122	110	
ITA											527	-0,01	16	0,18	25	BB	110	111	108	101	117	114	113	128	134	92	
DEU											1438	0,17	54	-0,01	45	BB	108	108	99	98	105	103	119	105	112	85	
DEU											1084	0,34	60	0,08	40		105	104	102	98	96	104	116	100	113	79	
ITA											600	-0,04	21	0,03	20	AB	111	107	113	112	99	112	110	139	142	109	
DEU											461	0,20	33	0,02	20		97	111	111	114	96	131	110	131	118	95	
CHE											904	0,01	30	0,09	35	BB	118	126	101	101	93	113	116	117	115	70	
ITA											673	0,21	39	0,11	30	BB	106	106	111	100	108						

INTERNATIONAL LIST IN ORDER BY ITE (with at least 25 daughters) - INTERBULL DATA - December 2025

COUNTRY	 ANARB	SIRE			A.I. STUD	No. ITB DAUGHTERS	No. DAUS IN ITALY	N. HERDS ITB	% RELIABILITY	ITE	PRODUCTION TRAITS				K-CASEINE	PTAT	UDDER COMPOSITE	FERTILITY	FUNC. LONGEVITY	MILKING SPEED	SCS	DISOLABRINA	FUNC.&FITNESS	DOUBLE ATTITUDE	Body Condition Score		
		NAME	*	REGISTRATION NUMBER							CROSS	MILK KG	FAT													PROTEIN	
													%	KG												%	KG
CHE																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
CHE																											
CHE		POC																									
DEU																											
ITA																											
CHE		POC																									
ITA																											
DEU																											
ITA																											
ITA																											
DEU																											
CHE																											
ITA																											
CHE																											
USA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
DEU																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA																											
ITA				</																							