

# Internationale Zuchtwerte 30.HIGHLIGHTsale



## Genomische Zuchtwerte Niederlande Januar 2021

Kat-Nr.	NVI	INET	Lgv	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	FR	TY	MS	FL	TOT	Mas	Fer	Ms
2	212	332	501,8	2397	-0,70	33	-0,28	56	99,14	104,12	109,43	102,84	106,7	<b>100</b>	101	102
3	239	400	371,0	1451	0,14	78	0,01	53	101,00	104,00	114,00	102,00	109,0	<b>103</b>	101	105
4	288	495	637,8	2132	0,00	91	-0,07	66	97,62	97,52	105,31	97,42	100,2	<b>105</b>	99	108
5	307	511	430,8	2014	0,04	90	0,02	72	100,18	100,45	107,61	102,83	105,8	<b>102</b>	102	104
6	297	324	671,3	530	0,40	60	0,29	46	101,06	101,61	105,73	100,28	103,8	<b>106</b>	107	99
21	315	431	719,9	1888	-0,20	59	0,02	68	92,58	99,51	105,25	100,03	100,6	<b>106</b>	104	99
22	295	342	655,4	1612	-0,14	54	-0,06	50	98,48	101,17	107,77	103,32	105,4	<b>106</b>	105	104
23	279	482	441,0	1384	0,39	99	0,14	62	103,00	105,00	109,00	95,00	104,0	<b>103</b>	106	101
24	232	175	656,0	1163	-0,06	43	-0,24	17	99,14	103,18	109,75	99,51	105,5	<b>103</b>	110	104
25	299	466	630,8	1707	0,23	96	0,00	59	93,08	97,54	106,29	99,12	100,3	<b>101</b>	104	102
26	223	392	470,5	1759	-0,28	45	0,05	66	99,10	103,73	113,66	97,81	106,7	<b>103</b>	101	107
27	268	363	516,9	1526	-0,07	57	0,01	54	104,50	98,65	108,12	101,37	106,1	<b>106</b>	102	99
28	236	330	504,0	1578	-0,19	47	-0,03	51	101,86	104,12	113,59	101,20	109,2	<b>105</b>	103	102
42	242	401	384,8	1970	-0,19	63	-0,08	60	98,44	102,63	108,33	98,73	103,6	<b>100</b>	104	103
43	296	501	646,9	2428	-0,28	78	-0,12	74	98,56	104,46	110,35	99,04	105,1	<b>104</b>	100	97
44	282	532	360,3	1659	0,36	108	0,11	69	98,76	100,59	102,85	101,92	102,5	<b>102</b>	102	100
45	253	328	542,2	1869	-0,20	58	-0,20	43	99,52	100,33	109,62	98,56	104,8	<b>104</b>	105	104
46	270	408	533,7	1424	0,01	62	0,14	63	95,16	102,42	111,74	99,96	105,2	<b>102</b>	103	98
47	288	492	515,9	2248	-0,16	77	-0,05	72	98,62	101,50	109,22	98,38	103,7	<b>103</b>	101	93
53	249	287	613,5	1911	-0,56	20	-0,12	53	101,92	105,36	111,44	99,73	107,2	<b>107</b>	106	94
54	270	345	585,0	2003	-0,27	56	-0,19	49	95,90	96,69	111,09	99,78	104,2	<b>107</b>	102	106
55	269	424	532,0	1754	-0,22	51	0,10	71	96,02	99,51	109,11	99,47	103,0	<b>103</b>	102	103
56	219	404	457,4	1522	0,05	70	0,04	57	101,18	105,92	104,06	96,47	101,2	<b>99</b>	104	104
57	232	332	505,0	1136	0,16	64	0,04	44	203,00	104,00	109,00	98,00	105,0	<b>102</b>	104	100

(ohne Gewähr)

# Internationale Zuchtwerte 30.HIGHLIGHTsale



## Genomische Zuchtwerte Italien Januar 2021

Kat. Nr.	gPFT	IES €	Latte kg	ICS-PR €	Grasso %	Grasso kg	Proteine %	Proteine kg	Tipo	ICM	Arti & Piedi	Cellule	Longevità	Fertilità
2	3585	1099	1062	1546	-0,20	35	-0,03	45	0,98	1,1	2,09	108	122	109
4	3876	1060	938	1904	0,23	97	0,07	70	0,63	0,9	0,87	107	116	104
5	3598	879	756	1570	0,09	68	0,12	66	1,44	1,5	1,65	98	111	104
6	4254	1272	1263	742	0,44	73	0,38	68	1,07	1,0	3,23	106	119	109
21	4193	1302	1390	1524	0,00	56	0,22	75	1,00	1,8	2,53	106	119	108
22	3918	1186	1475	1194	0,10	58	0,13	53	1,03	1,4	2,83	114	120	107
23	4316	1330	1342	965	0,53	96	0,29	65	1,79	2,1	1,69	107	123	108
24	3801	1290	1442	1190	0,23	70	0,06	46	0,87	1,8	0,99	109	125	108
25	3907	1006	797	1878	0,38	117	0,19	86	1,49	0,8	2,49	98	111	99
26	3916	892	816	1440	-0,08	39	0,20	67	1,96	2,5	1,87	111	114	103
27	3834	933	893	1133	0,23	68	0,20	58	1,99	2,6	2,78	112	116	99
28	4023	1026	1218	1406	-0,08	46	0,09	57	2,20	2,6	3,22	108	114	109
42	4127	1232	1367	1273	0,12	59	0,21	67	1,19	1,6	1,92	104	115	112
43	3793	1021	799	1693	0,15	83	0,12	68	1,69	1,4	3,73	105	117	98
44	3955	1046	848	1751	0,40	110	0,20	81	1,31	0,9	2,52	108	115	97
45	3634	988	696	2165	-0,04	75	-0,02	70	1,56	1,3	2,09	101	117	101
46	3908	1157	976	1525	0,12	73	0,18	74	1,40	1,5	3,80	103	119	101
47	3754	870	861	1484	0,10	67	0,18	69	1,14	1,5	0,09	110	109	103
53	4070	1226	1196	1723	-0,21	42	0,10	68	1,28	1,6	3,59	110	119	108
54	3780	1021	1183	1583	-0,06	49	0,01	51	1,63	2,2	3,11	116	118	103
55	3834	1098	1043	1167	0,08	55	0,26	71	1,27	0,9	4,03	103	117	103
56	4176	1354	1223	1421	0,36	95	0,22	73	0,77	0,8	1,85	104	117	111
57	4071	1290	1221	1196	0,26	76	0,17	58	1,83	1,7	2,82	106	125	108

(ohne Gewähr)

# Internationale Zuchtwerte 30.HIGHLIGHTsale



## Genomische Zuchtwerte USA Januar 2021

Kat-Nr.	GTPI	NM	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw %	Eiw. kg	SCS	PL	PTAT	UDC	FLC	DPR
6	2726	614	677	0.14	65	0.11	54	2.86	4.5	0.61	0.27	1.20	0.6
7	2180	80	288	-0.06	-5	-0.03	0	2.94	1.9	1.73	1.85	1.56	0.4
17	2009	-84	-775	0.01	-28	0.02	-19	2.63	2.1	2.03	1.45	1.21	0.1
21	2682	589	1320	-0.02	45	0.04	54	2.89	5.6	0.21	0.80	1.06	1.0
23	2838	662	713	0.17	76	0.09	48	2.80	5.0	1.79	1.96	0.73	-0.2
26	2666	478	981	0.00	38	0.06	47	2.70	4.3	1.77	1.46	0.87	0.6
27	2685	547	979	0.07	57	0.05	44	2.68	3.8	1.55	1.79	0.89	-1.4
28	2694	515	1411	-0.02	47	0.01	48	2.81	3.5	1.75	1.61	1.11	-0.1
31	1962	-141	8	0.00	-1	-0.03	-7	2.99	-2.4	2.58	1.41	1.24	-2.1
32	1964	-142	-575	0.13	14	0.06	-2	3.13	-3.1	2.68	0.75	1.22	-2.4
35	1827	-285	-1020	0.04	-29	0.02	-27	2.85	-1.1	2.74	1.66	1.53	-0.9
36	2012	-125	-70	-0.03	-10	-0.04	-14	2.89	-1.0	3.16	2.08	2.20	-2.1
37	1765	-244	298	-0.11	-20	-0.07	-10	3.13	-1.9	1.70	1.15	2.08	-3.7
38	2356	181	1228	-0.05	33	-0.01	35	2.96	-0.7	3.02	2.20	1.44	-3.3
39	1914	-191	-511	0.01	-16	-0.03	-24	2.83	-0.5	3.20	2.35	1.01	-1.7
40	2192	78	180	-0.04	-3	0.02	10	2.89	0.9	1.81	1.75	1.40	-0.4
43	2674	561	1237	0.01	51	0.04	49	2.81	4.8	1.38	1.32	1.47	-1.3
45	2646	563	1810	-0.02	63	-0.01	53	3.02	4.5	0.90	0.95	0.36	-0.6
53	2657	507	1530	-0.10	29	0.01	51	2.71	5.4	1.20	1.57	1.16	0.8
57	2741	615	900	0.10	64	0.05	42	2.87	5.5	1.60	1.32	1.39	-0.2

(ohne Gewähr)

# Internationale Zuchtwerte 30.HIGHLIGHTsale



## Genomische Zuchtwerte Kanada Dezember 2019 - Januar 2021

Kat-Nr.	GLPI	Prod.	Dur.	H. & F.	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	SCS	Conf.	MS	F & L	DS	R	Herd L.
6	3366	1641	1161	561	983	0,44	85	0,41	80	109	3	1	11	0	2	108
7	3045	1030	1444	571	526	-0,09	12	-0,04	14	104	11	11	13	1	4	110
17	2753	809	1355	589	-411	0,02	-17	0,06	-7	108	10	9	9	2	4	109
21	3285	1600	1114	571	1798	-0,01	69	0,24	88	106	1	3	6	-5	-8	111
23	3472	1721	1133	618	1141	0,55	104	0,34	78	107	5	5	2	3	0	108
26	3304	1449	1303	552	1409	-0,08	47	+0,24	76	108	9	9	5	5	-1	108
27	3176	1533	1177	466	1216	0,24	74	0,21	66	107	6	7	4	0	0	107
28	3297	1437	1252	608	1530	-0,04	56	0,12	63	108	7	6	6	3	3	108
31	2603	949	1224	430	245	-0,02	7	-0,07	0	99	10	9	8	8	1	98
32	2608	1083	1114	411	-321	0,34	27	0,17	10	97	9	5	9	13	1	95
35	2532	795	1241	496	-730	0,15	-13	0,09	-15	102	10	9	6	8	-3	101
36	2813	931	1434	448	-62	0,14	11	-0,04	-9	103	15	12	16	11	-3	100
37	2472	989	1214	269	691	-0,13	12	-0,16	4	96	9	6	13	5	4	99
38	2846	1213	1279	354	1117	-0,12	30	0,00	38	99	11	10	7	10	1	100
39	2770	856	1428	486	-47	-0,03	-5	-0,06	-9	105	16	11	12	11	11	101
40	2991	1102	1365	524	435	-0,02	16	0,11	27	103	70	9	12	3	2	107
43	3412	1642	1275	495	1850	0,13	86	0,15	79	106	8	6	10	4	-2	108
45	3255	1611	1129	515	1998	0,03	83	0,06	75	100	5	3	6	1	2	107
53	3216	1346	1271	599	1668	-0,28	33	0,11	67	107	5	5	9	-1	5	110
57	3335	1587	1281	467	1359	0,29	84	0,19	68	103	7	5	10	5	1	108

# Internationale Zuchtwerte 30.HIGHLIGHTsale



## Genomische Zuchtwerte Dänemark Januar 2021

Lot	NTM	Yield	Milk yield	Fat %	Fat yield	Prot %	Protein yield	Feet & Legs	Udder	Fem. fert.	Calv. dir.	Calv. mat.	Claw health	Other dis.	Udder health	Longevity
5	23	122	125	97	121	96	124	104	110	104	103	122	103	96	90	108
6	35	132	108	116	128	126	127	121	107	107	97	111	104	98	101	125
21	30	124	124	97	120	101	127	116	107	114	101	106	106	99	102	123
22	28	114	115	99	113	98	115	119	115	106	100	128	111	110	111	122
23	35	131	108	118	132	118	122	89	108	106	102	104	93	106	103	114
24	28	110	115	100	115	89	108	100	113	114	109	123	102	106	109	132
26	23	119	120	94	111	104	125	105	122	101	96	104	106	91	105	116
28	28	120	124	93	115	98	125	111	125	104	102	106	102	100	112	110
42	24	117	122	95	115	96	121	113	116	108	107	117	106	97	97	115
43	22	124	121	101	123	99	123	116	102	91	105	114	100	100	102	106
44	32	132	119	110	133	106	126	107	104	99	102	101	97	103	100	109
47	25	127	130	94	122	98	132	107	115	91	97	116	101	92	108	109
53	27	117	126	88	109	98	127	118	114	103	107	107	101	100	116	118
55	27	128	123	96	118	111	134	118	111	97	96	113	96	95	100	122
56	35	132	126	104	132	102	130	95	102	108	103	98	105	104	98	113

(ohne Gewähr)

# Internationale Zuchtwerte 30.HIGHLIGHTsale



## Genomische Zuchtwerte Spanien Januar 2021

Kat-Nr.	GICO	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	RCS	LONCOM	GIPP	GICU	GIGT
5	4619	1833	0,1	78	0,10	70	101,00	120	1,55	1,11	1,36
6	5180	1144	0,4	83	0,37	77	117,00	143	1,48	0,78	0,87
21	5163	1907	0,0	64	0,14	77	117,00	142	1,06	0,80	0,77
22	5048	1180	0,3	70	0,15	54	121,00	139	2,58	1,68	1,97
24	4955	1368	0,2	66	0,01	45	119,00	150	0,45	1,65	1,22
26	5041	1642	0,0	57	0,22	78	123,00	131	1,21	2,00	1,89
28	4987	1768	-0,1	57	0,09	67	123,00	129	1,76	2,07	2,04
43	4669	1741	0,2	80	0,11	69	111,00	124	2,12	0,96	1,33
44	4943	1505	0,5	104	0,20	71	118,00	124	1,76	1,06	1,23
45	4709	2069	0,0	73	-0,03	63	105,00	133	1,19	1,36	1,14
47	4729	1808	0,1	73	0,09	69	122,00	122	1,06	1,50	1,39
53	5180	1971	-0,1	55	0,08	73	123,00	135	1,98	1,76	1,73
54	4798	1688	-0,1	55	-0,05	49	124,00	138	1,50	1,85	1,68
55	5141	1754	0,0	61	0,21	80	111,00	140	2,38	1,06	1,27

# Internationale Zuchtwerte 30.HIGHLIGHTsale



## Genomische Zuchtwerte Großbritannien Januar 2021

Kat-Nr.	PLI	PTA milk	PTA Fett %	Fett kg	PTA Eiw. %	Eiw. kg	PTA Scc	Fert. Index	Lifespan	T. M. GEBV	Mam. GEBV	le. % fe. GEBV
6	660	455	0,13	29,30	0,13	26,40	-11	8,30	149,0	1,01	0,65	1,74
21	696	840	-0,1	24,90	0,06	32,70	-13	8,10	156,0	1,36	1,19	1,18
22	614	730	-0,02	27,10	0,02	25,40	-19	9,70	116,0	0,84	1,02	1,42
23	705	628	0,16	39,10	0,09	28,90	-18	6,50	122,0	2,27	2,10	1,03
24	575	643	0,02	27,70	-0,03	18,70	-17	10,30	183,0	1,14	1,36	0,62
26	543	831	-0,13	21,20	0,02	29,30	-24	5,10	95,0	1,42	2,28	1,09
42	612	703	-0,06	22,40	0,05	27,70	-12	12,40	113,0	1,01	1,12	1,15
55	639	767	-0,07	24,70	0,07	31,20	-11	6,90	128,0	1,06	0,64	1,57
56	661	778	0,07	37,90	0,04	28,80	-9	7,10	107,0	1,02	0,51	0,92

(ohne Gewähr)

Internationale Zuchtwerte  
30.HIGHLIGHTsale



Genomische Zuchtwerte Schweiz Januar 2021

Kat-Nr.	ISET	IPL	ITP	EU	GM	IFF	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw %	Eiw kg	ZZ	FBK	ND
3	1500	141	125	120	117	119	1281	0,35	83	0,23	63	125	108	128
26	1579	145	132	129	120	122	1989	-0,16	65	0,17	81	126	112	132
57	1588	147	127	123	130	121	2032	0,16	96	0,09	75	115	114	147