

Genomische Zuchtwerte



TVD-Nr.	DE 953404821.3
Langname	ET
Gen. Marker	
Eigentümer	Allgäuer Herdebuchgesellschaft, Kotterner Str. 36, DE-87435 Kempten ,
Vater	CADENCE-ET US 71130650.7
Muttersvater	HUXOY AT 812100272.7
Geburtstag	24.04.2018
Geschlecht	F
Rassecode	BV

Basis									
Basis	BV18								
Berechnung	07.08.2018								
Merkmal	Konv.ZW	DGZW	GOZW	Merkmal	Konv.	DGZW			GOZW
GZW	1263		1288	Gesamtnote	105				109
WZW	117		117	Rahmen	101	107			106
FIW	105		106	Becken	104	101			102
MIW	129	123	125	Fundament	103	108			105
B% Milch	34	42	55	Euter	108	121			116
Milch kg	+1126	+1001	+1053	Kreuzbeinhöhe	103	114			111
Fett kg	+41	+38	+39	Flankentiefe	106	108			107
Fett %	-0.06	-0.03	-0.05	Brustbreite	99	93			95
Eiweiss kg	+38	+30	+33	Obere Linie	97	92			94
Eiweiss %	-0.01	-0.06	-0.04	Beckenlänge	100	102			102
Zellzahl	109	121	116	Beckenbreite	101	91			95
Persistenz	104	102	103	Beckenneigung	99	107			104
Fruchtbarkeit	100	99	98	Lage Umdreher	100	100			100
Nutzungsdauer	111	125	118	Sprungelenkwinkel	100	105			103
Melkbarkeit	113	113	113	Sprungg. Auspr.	107	122			115
Leb. Geb.	99	106	106	Fesseln	97	93			93
Norm. Geb.	105	95	101	Klauensatz	96	80			86
Leb. Geb. Tö.	102	105	105	Länge Voreuter	104	97			100
Norm. Geb. Tö.	108	116	114	Voreuteraufhängung	108	104			105
				Aufh. hi. Br.	111	115			114
				Aufh. hi. Hö.	105	125			117
				Eutertiefe	99	109			104
				Euterboden	96	94			94
				Zentralband	106	112			109
				Zitzenlänge	105	90			96
				Zitzendicke	95	85			89
				Zitzenstellung	93	92			92
				Zitzenvert. vorn	102	109			106
				Zitzenvert. hinten	101	105			102
				Bemuskelung	94	86			90

Genomische Zuchtwerte



TVD-Nr.	DE 952887611.2
Langname	ET
Gen. Marker	WEF ARF SDF SMF B2F
Eigentümer	Swissgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen, 031 910 62 62
Vater	PIERO CH 120.1218.0606.9
Muttersvater	VERDI DE 946663620.5
Geburtstag	14.03.2018
Geschlecht	F
Rassecode	BV

Basis									
Basis	BV18								
Berechnung	07.08.2018								
Merkmal	Konv.ZW	DGZW	GOZW	Merkmal	Konv.	DGZW			GOZW
GZW	1293		1385	Gesamtnote	109				110
WZW	116		128	Rahmen	109	102			102
FIW	103		111	Becken	112	109			109
MIW	130	130	129	Fundament	109	122			117
B% Milch	32	40	49	Euter	108	112			111
Milch kg	+866	+498	+578	Kreuzbeinhöhe	110	103			104
Fett kg	+36	+31	+33	Flankentiefe	105	94			96
Fett %	+0.02	+0.15	+0.13	Brustbreite	103	98			99
Eiweiss kg	+40	+40	+38	Obere Linie	103	114			111
Eiweiss %	+0.14	+0.31	+0.25	Beckenlänge	109	102			103
Zellzahl	111	124	119	Beckenbreite	103	96			98
Persistenz	98	101	99	Beckenneigung	104	106			105
Fruchtbarkeit	98	105	103	Lage Umdreher	105	110			108
Nutzungsdauer	110	124	117	Sprungelenkwinkel	85	91			91
Melkbarkeit	112	117	116	Sprungg. Auspr.	91	97			96
Leb. Geb.	107	112	111	Fesseln	104	108			107
Norm. Geb.	95	100	100	Klauensatz	107	116			113
Leb. Geb. Tö.	97	97	98	Länge Voreuter	104	100			101
Norm. Geb. Tö.	99	90	93	Voreuteraufhängung	111	115			113
				Aufh. hi. Br.	110	111			109
				Aufh. hi. Hö.	105	114			112
				Eutertiefe	103	110			108
				Euterboden	99	95			97
				Zentralband	105	107			107
				Zitzenlänge	109	105			106
				Zitzendicke	104	97			99
				Zitzenstellung	97	90			92
				Zitzenvert. vorn	104	103			102
				Zitzenvert. hinten	103	95			97
				Bemuskelung	100	102			102

Genomische Zuchtwerte



TVD-Nr.	DE 952694648.0
Langname	
Gen. Marker	
Eigentümer	Allgäuer Herdebuchgesellschaft, Kotterner Str. 36, DE-87435 Kempten ,
Vater	SEASIDEBLOOM US 68144448.3
Muttersvater	VIVID IT 73990116161.1
Geburtstag	31.01.2018
Geschlecht	F
Rassecode	BV

Basis		BV18								
Berechnung		07.08.2018								
Merkmal	Konv.ZW	DGZW	GOZW	Merkmal	Konv.	DGZW			GOZW	
GZW	1175		1225	Gesamtnote	102				110	
WZW	109		111	Rahmen	101	104			103	
FIW	101		92	Becken	102	113			110	
MIW	124	132	129	Fundament	103	108			105	
B% Milch	31	42	53	Euter	103	122			117	
Milch kg	+1102	+1494	+1347	Kreuzbeinhöhe	105	101			103	
Fett kg	+36	+44	+42	Flankentiefe	101	95			96	
Fett %	-0.11	-0.21	-0.17	Brustbreite	101	100			101	
Eiweiss kg	+32	+43	+39	Obere Linie	96	99			99	
Eiweiss %	-0.08	-0.11	-0.10	Beckenlänge	105	111			110	
Zellzahl	107	111	110	Beckenbreite	95	92			93	
Persistenz	104	108	106	Beckenneigung	106	113			111	
Fruchtbarkeit	98	78	85	Lage Umdreher	104	112			109	
Nutzungsdauer	103	114	110	Sprunggelenkwinkel	93	91			92	
Melkbarkeit	112	124	120	Sprungg. Auspr.	102	101			100	
Leb. Geb.	92	83	84	Fesseln	105	111			108	
Norm. Geb.	96	89	93	Klauensatz	103	109			106	
Leb. Geb. Tö.	97	86	86	Länge Voreuter	107	113			111	
Norm. Geb. Tö.	106	117	113	Voreuteraufhängung	105	125			119	
				Aufh. hi. Br.	104	102			102	
				Aufh. hi. Hö.	97	108			104	
				Eutertiefe	98	111			106	
				Euterboden	97	104			103	
				Zentralband	104	107			106	
				Zitzenlänge	98	83			87	
				Zitzendicke	99	100			100	
				Zitzenstellung	111	117			115	
				Zitzenvert. vorn	96	102			101	
				Zitzenvert. hinten	95	101			98	
				Bemuskelung	98	93			96	

Genomische Zuchtwerte



TVD-Nr.	DE 953325758.6
Langname	
Gen. Marker	
Eigentümer	Allgäuer Herdebuchgesellschaft, Kotterner Str. 36, DE-87435 Kempten ,
Vater	SINATRA-ET AT 410015229.2
Muttersvater	FEUERSTEIN DE 946833864.0
Geburtstag	22.11.2017
Geschlecht	F
Rassecode	BV

Basis									
Basis	BV18								
Berechnung	07.08.2018								
Merkmal	Konv.ZW	DGZW	GOZW	Merkmal	Konv.	DGZW			GOZW
GZW	1199		1261	Gesamtnote	108				118
WZW	112		108	Rahmen	105	127			124
FIW	105		112	Becken	108	142			135
MIW	118	126	126	Fundament	106	131			123
B% Milch	14	42	46	Euter	111	108			106
Milch kg	+696	+1027	+1041	Kreuzbeinhöhe	106	134			130
Fett kg	+27	+40	+39	Flankentiefe	103	116			115
Fett %	-0.02	-0.03	-0.03	Brustbreite	106	119			117
Eiweiss kg	+24	+35	+35	Obere Linie	100	111			109
Eiweiss %	-0.01	-0.01	-0.01	Beckenlänge	107	134			131
Zellzahl	110	106	106	Beckenbreite	100	119			116
Persistenz	104	103	103	Beckenneigung	101	104			104
Fruchtbarkeit	101	110	109	Lage Umdreher	103	117			114
Nutzungsdauer	106	104	105	Sprungelenkwinkel	90	72			77
Melkbarkeit	108	117	116	Sprungg. Auspr.	96	93			95
Leb. Geb.	92	102	101	Fesseln	112	128			123
Norm. Geb.	106	98	103	Klauensatz	106	132			126
Leb. Geb. Tö.	96	98	98	Länge Voreuter	103	96			98
Norm. Geb. Tö.	107	114	113	Voreuteraufhängung	113	118			115
				Aufh. hi. Br.	103	98			98
				Aufh. hi. Hö.	102	103			102
				Eutertiefe	106	116			112
				Euterboden	102	98			98
				Zentralband	98	102			102
				Zitzenlänge	96	110			109
				Zitzendicke	101	114			112
				Zitzenstellung	102	91			91
				Zitzenvert. vorn	97	96			95
				Zitzenvert. hinten	99	93			93
				Bemuskelung	103	104			104

Genomische Zuchtwerte



TVD-Nr.	DE 952192225.0
Langname	
Gen. Marker	
Eigentümer	Allgäuer Herdebuchgesellschaft, Kotterner Str. 36, DE-87435 Kempten ,
Vater	CADI AT 670485228.8
Muttersvater	PAYSSLI-ET DE 813034326.5
Geburtstag	28.06.2017
Geschlecht	F
Rassecode	BV

Basis								
Basis	BV18							
Berechnung	07.08.2018							
Merkmal	Konv.ZW	DGZW	GOZW	Merkmal	Konv.	DGZW		GOZW
GZW	1226		1220	Gesamtnote	109			117
WZW	113		104	Rahmen	111	123		121
FIW	111		102	Becken	106	120		117
MIW	119	129	127	Fundament	105	114		111
B% Milch	20	42	45	Euter	110	120		118
Milch kg	+654	+1618	+1453	Kreuzbeinhöhe	112	123		121
Fett kg	+28	+50	+46	Flankentiefe	108	113		111
Fett %	+0.01	-0.20	-0.16	Brustbreite	110	113		111
Eiweiss kg	+25	+38	+36	Obere Linie	101	108		106
Eiweiss %	+0.03	-0.22	-0.18	Beckenlänge	111	127		124
Zellzahl	110	110	109	Beckenbreite	103	105		104
Persistenz	101	98	99	Beckenneigung	98	95		96
Fruchtbarkeit	107	98	98	Lage Umdreher	98	102		102
Nutzungsdauer	107	107	107	Sprungelenkwinkel	96	94		95
Melkbarkeit	109	114	113	Sprungg. Auspr.	99	107		107
Leb. Geb.	100	104	104	Fesseln	102	102		101
Norm. Geb.	98	107	102	Klauensatz	100	103		102
Leb. Geb. Tö.	112	117	117	Länge Voreuter	102	108		107
Norm. Geb. Tö.	120	130	127	Voreuteraufhängung	111	117		115
				Aufh. hi. Br.	109	122		120
				Aufh. hi. Hö.	106	115		112
				Eutertiefe	104	111		109
				Euterboden	95	99		98
				Zentralband	98	102		102
				Zitzenlänge	105	117		114
				Zitzendicke	101	96		97
				Zitzenstellung	89	88		89
				Zitzenvert. vorn	102	94		96
				Zitzenvert. hinten	93	94		95
				Bemuskelung	103	100		99

Genomische Zuchtwerte



TVD-Nr.	DE 952698430.7
Langname	ET
Gen. Marker	
Eigentümer	Allgäuer Herdebuchgesellschaft, Kotterner Str. 36, DE-87435 Kempten ,
Vater	BLOOMING-ET CH 120.0825.6880.8
Muttersvater	EASTON-ET DE 812879429.1
Geburtstag	26.05.2017
Geschlecht	F
Rassecode	BV

Basis									
Basis	BV18								
Berechnung	07.08.2018								
Merkmal	Konv.ZW	DGZW	GOZW	Merkmal	Konv.	DGZW			GOZW
GZW	1207		1218	Gesamtnote	113				119
WZW	99		99	Rahmen	114	122			120
FIW	85		83	Becken	118	119			119
MIW	138	137	139	Fundament	113	124			118
B% Milch	41	42	57	Euter	112	124			120
Milch kg	+1351	+1367	+1420	Kreuzbeinhöhe	122	120			120
Fett kg	+44	+46	+46	Flankentiefe	111	118			115
Fett %	-0.14	-0.12	-0.15	Brustbreite	105	113			110
Eiweiss kg	+50	+49	+51	Obere Linie	115	116			115
Eiweiss %	+0.05	+0.03	+0.03	Beckenlänge	115	114			114
Zellzahl	97	98	97	Beckenbreite	102	101			102
Persistenz	98	100	99	Beckenneigung	107	102			103
Fruchtbarkeit	84	73	82	Lage Umdreher	110	111			109
Nutzungsdauer	99	90	97	Sprungelenkwinkel	95	93			94
Melkbarkeit	105	103	104	Sprungg. Auspr.	102	100			101
Leb. Geb.	100	100	101	Fesseln	105	110			108
Norm. Geb.	92	92	93	Klauensatz	110	115			113
Leb. Geb. Tö.	94	93	94	Länge Voreuter	115	118			116
Norm. Geb. Tö.	81	55	67	Voreuteraufhängung	100	98			101
				Aufh. hi. Br.	110	118			115
				Aufh. hi. Hö.	105	119			113
				Eutertiefe	99	106			104
				Euterboden	101	103			103
				Zentralband	113	121			118
				Zitzenlänge	94	93			93
				Zitzendicke	103	100			101
				Zitzenstellung	103	113			109
				Zitzenvert. vorn	109	106			108
				Zitzenvert. hinten	107	110			110
				Bemuskelung	93	100			99

Genomische Zuchtwerte



TVD-Nr.	DE 952012568.3
Langname	ET
Gen. Marker	
Eigentümer	Allgäuer Herdebuchgesellschaft, Kotterner Str. 36, DE-87435 Kempten ,
Vater	JUCATOR DE 948940328.0
Muttersvater	VERDI DE 946663620.5
Geburtstag	26.12.2016
Geschlecht	F
Rassecode	BV

Basis									
Basis	BV18								
Berechnung	07.08.2018								
Merkmal	Konv.ZW	DGZW	GOZW	Merkmal	Konv.	DGZW			GOZW
GZW	1333		1331	Gesamtnote	102				103
WZW	126		124	Rahmen	96	110			108
FIW	112		112	Becken	95	96			96
MIW	130	134	132	Fundament	106	115			111
B% Milch	31	42	49	Euter	105	97			98
Milch kg	+781	+680	+691	Kreuzbeinhöhe	96	104			102
Fett kg	+47	+55	+52	Flankentiefe	99	113			110
Fett %	+0.20	+0.38	+0.33	Brustbreite	95	100			99
Eiweiss kg	+40	+44	+42	Obere Linie	95	95			95
Eiweiss %	+0.18	+0.29	+0.25	Beckenlänge	98	105			103
Zellzahl	111	110	109	Beckenbreite	96	90			91
Persistenz	103	102	102	Beckenneigung	96	102			101
Fruchtbarkeit	108	111	109	Lage Umdreher	105	112			109
Nutzungsdauer	109	108	106	Sprungelenkwinkel	84	98			96
Melkbarkeit	124	127	125	Sprungg. Auspr.	98	109			106
Leb. Geb.	100	103	103	Fesseln	102	112			110
Norm. Geb.	100	97	100	Klauensatz	102	101			100
Leb. Geb. Tö.	102	100	100	Länge Voreuter	108	119			115
Norm. Geb. Tö.	106	107	107	Voreuteraufhängung	104	94			95
				Aufh. hi. Br.	103	114			110
				Aufh. hi. Hö.	103	102			102
				Eutertiefe	105	95			97
				Euterboden	100	103			103
				Zentralband	92	81			83
				Zitzenlänge	104	106			107
				Zitzendicke	103	103			103
				Zitzenstellung	95	100			99
				Zitzenvert. vorn	100	103			101
				Zitzenvert. hinten	98	104			102
				Bemuskelung	95	94			94