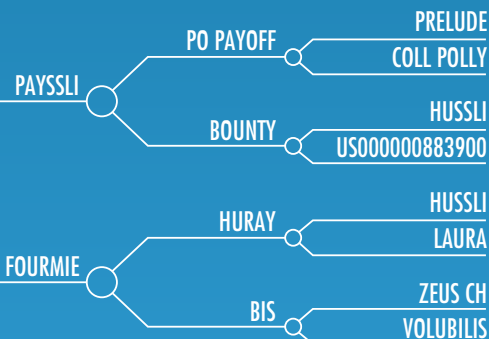


HAMSTER

📍 FRI533251350 📅 14/11/2012



FOURMIE, Mutter von HAMSTER



HAMSTER

GZW 117

MW 114

FW 93

FIT 108

EXT 109

OZW 117

MICHLEISTUNG	MW 114 Si. 62
Milch Kg	688
Fett %	-0.04
Fett Kg	26
Eiweiß %	-0.10
Eiweiß Kg	16
KCAS : BB	BCAS : A2A2

FUNKTIONALE MERKMALE	FIT 108 Si. 66
Nutzungsdauer	107
Persistenz	104
Befruchtung / Fruchtbarkeitwert	... / 109
Kalbeverlauf pat/mat	97 / 108
Vitalitätswert	92
Eutergesundheitswert	105
Zellzahl	103
Melkbarkeit	109

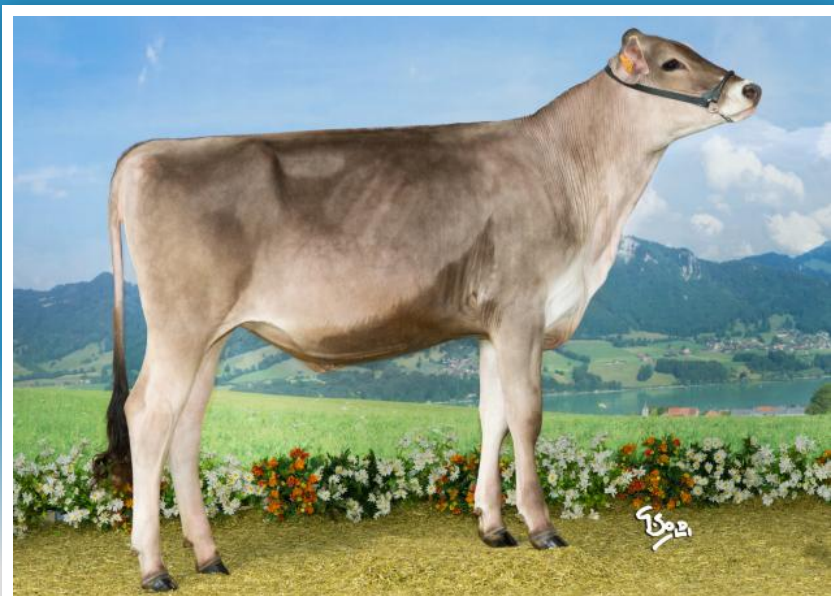
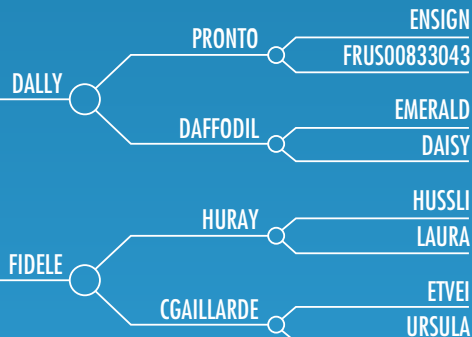
FLEISCH	FW 93 Si. 57
Nettozunahme	97
Ausschlachtung	97
Handelsklasse	83
Bemuskelung	98

EXTERIEUR	EXT 109 Si. 59
Rahmen	111
Becken	96
Fundament	103
Euter	108
Kreuzhöhe	112
Brustbreite	93
Rumpftiefe	103
Oberlinie	103
Beckenlänge	110
Beckenbreite	100
Beckenneigung	99
Umdreher	90
Sprungelenkwinkel	98
Sprungelenksauspräg.	108
Fesseln	102
Trachten	95
Voreuterlänge	115
Hintereuterbreite	98
Hintereuterhöhe	118
Zentralband	104
Eutertiefe	107
Voreuteraufhängung	109
Euterbalance	100
Strichlänge	111
Strickdicke	94
Strichplazierung vo.	103
Strichplazierung hi.	105
Strichstellung	105
Euterreinheit	102

© SERVICE COMMUNICATION EVOLUTION 2017

HARMONICA

FR2138706818 04/10/2012



LIMACE, Tochter von HARMONICA



HARMONICA

GZW 110

MW 109

FW 99

FIT 105

EXT 120

OZW 117

MICHLEISTUNG	MW 109	Si. 64
Milch Kg	272	
Fett %	-0.04	
Fett Kg	9	
Eiweiß %	0.07	
Eiweiß Kg	15	
KCAS : BB		

FUNKTIONALE MERKMALE	FIT 105	Si. 67
Nutzungsdauer	106	
Persistenz	111	
Befruchtung / Fruchtbarkeitwert	... / 101	
Kalbeverlauf pat/mat	94 / 105	
Vitalitätswert	94	
Eutergesundheitswert	105	
Zellzahl	106	
Melkbarkeit	101	

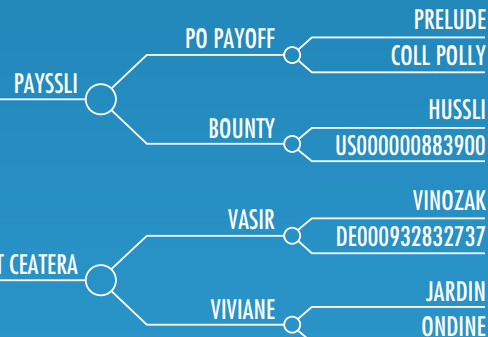
FLEISCH	FW 99	Si. 56
Nettozunahme	98	
Ausschlachtung	105	
Handelsklasse	96	
Bemuskelung	100	

EXTERIEUR	EXT 120	Si. 61
Rahmen	120	
Becken	115	
Fundament	116	
Euter	116	
Kreuzhöhe	121	+
Brustbreite	108	
Rumpftiefe	112	
Oberlinie	92	
Beckenlänge	122	+
Beckenbreite	117	
Beckenneigung	97	
Umdreher	94	
Sprunggelenkwinkel	104	
Sprunggelenksauspräg.	112	
Fesseln	118	
Trachten	118	
Voreuterlänge	108	
Hintereuterbreite	102	
Hintereuterhöhe	108	
Zentralband	121	+
Eutertiefe	113	
Voreuteraufhängung	111	
Euterbalance	99	
Strichlänge	101	
Strickdicke	108	
Strichplazierung vo.	117	
Strichplazierung hi.	110	
Strichstellung	101	
Euterreinheit	101	

© SERVICE COMMUNICATION EVOLUTION 2017

HARD ROCK

FR1211094401 06/01/2012



ET CEATERA, Mutter von HARD ROCK



HARD ROCK

GZW 110

MW 111

FW 99

FIT 104

EXT 120

OZW 111

MICHLEISTUNG	MW 111 Si. 72
Milch Kg	263
Fett %	0.07
Fett Kg	16
Eiweiß %	0.06
Eiweiß Kg	14

KCAS : BB

FUNKTIONALE MERKMALE	FIT 104 Si. 70
Nutzungsdauer	102
Persistenz	106
Befruchtung / Fruchtbarkeitwert	... / 103
Kalbeverlauf pat/mat	95 / 96
Vitalitätswert	90
Eutergesundheitswert	109
Zellzahl	108
Melkbarkeit	100

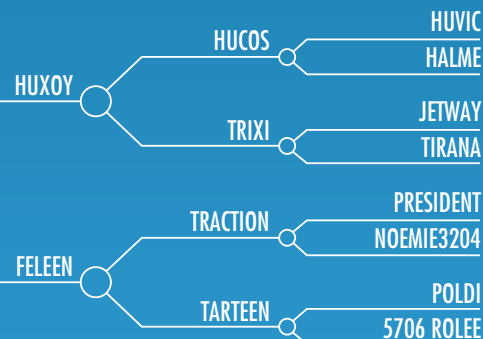
FLEISCH	FW 99 Si. 57
Nettozunahme	101
Ausschlachtung	99
Handelsklasse	95
Bemuskelung	101

EXTERIEUR	EXT 120 Si. 77
Rahmen	116
Becken	107
Fundament	100
Euter	121 +
Kreuzhöhe	114
Brustbreite	106
Rumpftiefe	115
Oberlinie	105
Beckenlänge	110
Beckenbreite	107
Beckenneigung	97
Umdreher	104
Sprungelenkwinkel	91
Sprungelenksauspräg.	97
Fesseln	93
Trachten	107
Voreuterlänge	117
Hintereuterbreite	112
Hintereuterhöhe	111
Zentralband	110
Eutertiefe	112
Voreuteraufhängung	110
Euterbalance	108
Strichlänge	84
Strickdicke	91
Strichplazierung vo.	106
Strichplazierung hi.	110
Strichstellung	115
Euterreinheit	98

© SERVICE COMMUNICATION EVOLUTION 2017

HUXION GNR

FR2146132039 12/08/2012



FELEEN, Mutter von HUXION GNR



HUXION GNR

GZW 111

MW 105

FW 96

FIT 112

EXT 113

OZW 115

MICHLEISTUNG	MW 105 Si. 63
Milch Kg	337
Fett %	-0.17
Fett Kg	1
Eiweiß %	-0.01
Eiweiß Kg	12
KCAS : BB	BCAS : A2A2

FUNKTIONALE MERKMALE	FIT 112 Si. 66
Nutzungsdauer	117
Persistenz	107
Befruchtung / Fruchtbarkeitwert	... / 106
Kalbeverlauf pat/mat	109 / 98
Vitalitätswert	100
Eutergesundheitswert	102
Zellzahl	100
Melkbarkeit	117

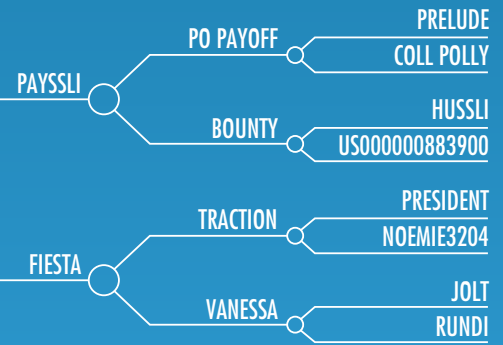
FLEISCH	FW 96 Si. 55
Nettozunahme	96
Ausschlachtung	104
Handelsklasse	91
Bemuskelung	91

EXTERIEUR	EXT 113 Si. 60
Rahmen	104
Becken	106
Fundament	113
Euter	114
Kreuzhöhe	107
Brustbreite	90
Rumpftiefe	94
Oberlinie	107
Beckenlänge	95
Beckenbreite	108
Beckenneigung	110
Umdreher	99
Sprungelenkwinkel	101
Sprungelenksauspräg.	112
Fesseln	107
Trachten	101
Voreuterlänge	108
Hintereuterbreite	108
Hintereuterhöhe	117
Zentralband	107
Eutertiefe	112
Voreuteraufhängung	100
Euterbalance	96
Strichlänge	103
Strickdicke	92
Strichplazierung vo.	102
Strichplazierung hi.	101
Strichstellung	106
Euterreinheit	98

© SERVICE COMMUNICATION EVOLUTION 2017

HAYSSLI

FR5502084989 29/10/2012



FIESTA, Mutter von HAYSSLI



HAYSSLI

GZW 109

MW 106

FW 98

FIT 104

EXT 115

OZW 109

MICHLEISTUNG	MW 106 Si. 63
Milch Kg	306
Fett %	-0.07
Fett Kg	7
Eiweiß %	-0.01
Eiweiß Kg	10
KCAS : BB	

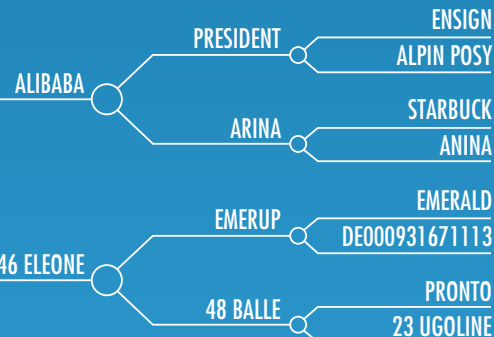
FUNKTIONALE MERKMALE	FIT 104 Si. 66
Nutzungsdauer	105
Persistenz	99
Befruchtung / Fruchtbarkeitwert	... / 100
Kalbeverlauf pat/mat	88 / 111
Vitalitätswert	94
Eutergesundheitswert	103
Zellzahl	100
Melkbarkeit	108

FLEISCH	FW 98 Si. 55
Nettozunahme	104
Ausschlachtung	96
Handelsklasse	85
Bemuskelung	96

EXTERIEUR	EXT 115 Si. 61
Rahmen	111
Becken	105
Fundament	103
Euter	118
Kreuzhöhe	112
Brustbreite	105
Rumpftiefe	106
Oberlinie	98
Beckenlänge	109
Beckenbreite	99
Beckenneigung	102
Umdreher	103
Sprungelenkwinkel	91
Sprungelenksauspräg.	88
Fesseln	105
Trachten	106
Voreuterlänge	127
Hintereuterbreite	122
Hintereuterhöhe	129
Zentralband	97
Eutertiefe	108
Voreuteraufhängung	111
Euterbalance	106
Strichlänge	99
Strickdicke	102
Strichplazierung vo.	109
Strichplazierung hi.	112
Strichstellung	111
Euterreinheit	106

HALIDAY

FR2150580562 12/06/2012



JADORE, Tochter von HALIDAY



ELEONOR, Mutter von HALIDAY

GZW 116

MW 110

FW 93

FIT 111

EXT 111

OZW 118

MICHLEISTUNG	MW 110 Si. 73
Milch Kg	419
Fett %	-0.05
Fett Kg	14
Eiweiß %	-0.02
Eiweiß Kg	14

KCAS : AB

FUNKTIONALE MERKMALE	FIT 111 Si. 71
Nutzungsdauer	113
Persistenz	118
Befruchtung / Fruchtbarkeitwert	... / 98
Kalbeverlauf pat/mat	96 / 111
Vitalitätswert	88
Eutergesundheitswert	113
Zellzahl	113
Melkbarkeit	97

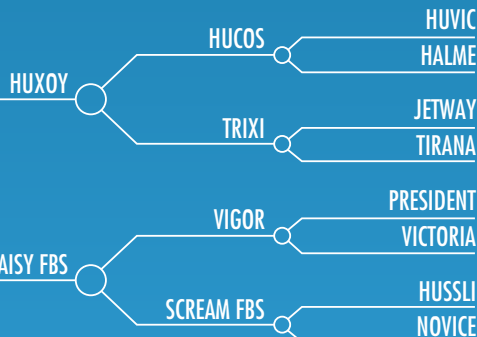
FLEISCH	FW 93 Si. 59
Nettozunahme	96
Ausschlachtung	99
Handelsklasse	86
Bemuskelung	83

EXTERIEUR	EXT 111 Si. 70
Rahmen	100
Becken	109
Fundament	100
Euter	114
Kreuzhöhe	106
Brustbreite	89
Rumpftiefe	92
Oberlinie	93
Beckenlänge	106
Beckenbreite	102
Beckenneigung	113
Umdreher	104
Sprungelenkwinkel	90
Sprungelenksauspräg.	91
Fesseln	104
Trachten	106
Voreuterlänge	110
Hintereuterbreite	101
Hintereuterhöhe	104
Zentralband	104
Eutertiefe	112
Voreuteraufhängung	107
Euterbalance	93
Strichlänge	85
Strickdicke	93
Strichplazierung vo.	110
Strichplazierung hi.	109
Strichstellung	107
Euterreinheit	102

© SERVICE COMMUNICATION EVOLUTION 2017

HUGOR FBS

FR2916309184 10/06/2012



JUST'IN, Tochter von HUGOR FBS



HUGOR FBS

GZW 113 **MW 113** **FW 101** **FIT 103** **EXT 109** **OZW 108**

MICHLEISTUNG	MW 113 Si. 72
Milch Kg	683
Fett %	-0.19
Fett Kg	13
Eiweiß %	-0.04
Eiweiß Kg	21
KCAS : BB	BCAS : A2A2

FUNKTIONALE MERKMALE	FIT 103 Si. 69
Nutzungsdauer	106
Persistenz	99
Befruchtung / Fruchtbarkeitwert	... / 103
Kalbeverlauf pat/mat	86 / 89
Vitalitätswert	104
Eutergesundheitswert	100
Zellzahl	98
Melkbarkeit	105

FLEISCH	FW 101 Si. 57
Nettozunahme	104
Ausschlachtung	99
Handelsklasse	91
Bemuskelung	95

EXTERIEUR	EXT 109 Si. 70
Rahmen	103
Becken	108
Fundament	112
Euter	107
Kreuzhöhe	100
Brustbreite	103
Rumpftiefe	103
Oberlinie	107
Beckenlänge	99
Beckenbreite	106
Beckenneigung	99
Umdreher	96
Sprungelenkwinkel	89
Sprungelenksauspräg.	99
Fesseln	111
Trachten	108
Voreuterlänge	105
Hintereuterbreite	119
Hintereuterhöhe	116
Zentralband	116
Eutertiefe	101
Voreuteraufhängung	95
Euterbalance	103
Strichlänge	114
Strickdicke	95
Strichplazierung vo.	100
Strichplazierung hi.	111
Strichstellung	112
Euterreinheit	101

© SERVICE COMMUNICATION EVOLUTION 2017

