



BULLENKATALOG

2025



Sabina
FOTO WEBER GRABE

Ferdinand-Tochter Daphne Dior von Janne-Friederike Jungermann

Bullenangebot Jersey November 2024

STG Germany GmbH - Lütke Berg 2 - 48341 Altenberge - Tel.: 02505-939220 - Fax: 02505-9392222 - info@stggermany.de - www.stggermany.de



USA

Originalzuchtwerte aus den USA

Name	HB-Nr.	Vater	MV	M.-	F.-%	F.-lbs	E.-%	E.-	NM\$	Töchter	aAa	SCS	PL	DPR	MBK	PTAT	JUI	JPI	B-Kn	Preis	SEX
Ambition	409470	Amore	Craze	+496	+0,02	+28	+0,04	+27	525	gen.	243	3,07	+4,8	-1,0	103	+1,90	+21,4	100	A2A2	-	39
Canadian Club	409465	V I P	Premier	-1640	+0,05	-72	+0,07	-49	-509	gen.	156	3,15	-0,1	+1,5	95	+1,60	+19,0	-105	A2A2	-	49
Casselton	499446	VJ Gislev	Cheddar	+675	+0,07	+48	+0,03	+32	569	gen.	435	2,84	+3,5	+0,5	105	+0,00	+10,7	127	A2A2	-	39
Drosselmeyer-P	499435	Federer-P	Viceroy	-35	+0,22	+41	+0,15	+28	517	gen.	351	2,84	+4,3	-1,1	99	+0,20	+8,7	99	A2A2	-	45
Ferdinand	409040	Viral	Celebrity	-610	+0,13	-5	+0,04	-16	-168	208/67	n.v.	3,22	-1,3	+0,2	97	+1,30	+17,4	-31	A2A2	-	47
Got Maid {5}	409829	Harris	Dazzler	+1431	-0,05	+61	+0,01	+56	555	6954/410	432	2,84	+3,3	-3,7	102	+0,30	+5,9	125	A1A2	26	46
Jatta-PP	499276	Motor-P	Demos-P	+642	-0,02	+27	+0,03	+30	313	gen.	516	2,97	+2,6	-2,0	104	+1,50	+20,7	81	A2A2	24	49
# Lallybroch	NEU	Midway	AltaSaban	+1421	-0,09	+51	-0,03	+47	630	gen.	n.v.	2,86	+5,2	-0,6	102	+0,90	+13,4	156	A1A1	-	49
Laspada	499478	Chrome	Citation	-347	+0,23	+26	+0,07	+0	248	gen.	432	2,91	+3,1	+0,5	102	+1,60	+19,3	81	A2A2	-	49
Patron {3}	409813	Marlo	Plus	-522	+0,34	+39	+0,14	+7	352	2868/273	534	2,90	+1,9	+0,4	99	+1,80	+20,1	86	A2A2	15	-
Pittsfield-P	499479	Steve	Listowel-P	+286	+0,21	+55	+0,09	+28	342	29/2	342	2,96	+1,5	-2,2	100	+0,30	+11,1	88	A2A2	-	39
Power	499416	Ensign	Chrome	+85	+0,17	+38	+0,04	+11	399	gen.	435	2,77	+4,2	-0,3	99	+0,80	+17,5	107	A2A2	-	49
Quentin {5}	499451	Gallantry	Jiggy	+1252	+0,03	+67	-0,01	+45	662	gen.	315	3,09	+4,6	-1,6	102	+1,00	+12,9	121	A2A2	-	49
# Roller	NEU	VJ Gislev	Dan N400	+377	+0,10	+39	+0,05	+24	568	gen.	432	2,70	+4,0	+1,4	106	-0,40	+9,5	132	A2A2	-	39
# Value PP	499381	Valuable	Salsa-P	-335	+0,20	+22	+0,09	+4	238	gen.	432	2,93	+3,0	+0,8	102	+0,60	+17,8	81	A1A2	-	49
Venetie	499468	VJ Heavy	VJ Hjort	+161	+0,24	+54	+0,12	+30	625	gen.	465	2,72	+4,2	-0,3	97	+0,50	+11,2	136	A2A2	-	39
Vyton {5}	409472	Jiggy	Stoney	+405	+0,18	+55	+0,06	+27	515	gen.	432	2,96	+4,7	-2,2	101	+0,70	+8,2	108	A2A2	-	39
Winn {4}	499394	Stoney	Jiggy	+759	+0,09	+55	+0,02	+32	687	gen.	n.v.	2,88	+7,5	-0,3	101	+1,00	+14,0	164	A2A2	-	52
World Classic	499382	Sugar Dad	Thrasher	+1409	+0,06	+81	+0,03	+59	626	gen.	n.v.	3,00	+3,0	-1,3	99	+0,80	+9,0	147	A2A2	-	52
Zodi	409042	Chrome	Bancroft	+71	+0,13	+28	+0,03	+9	338	70/8	543	2,83	+3,7	-1,0	104	+2,30	+20,5	81	A2A2	-	42

PTAT = Exterieurzuchtwert

JUI = Euterzuchtwert

SCS = Zellzahl

PL = Nutzungsdauer

MBK = Melkbarkeit

JPI = Gesamtzuchtwert

NM\$ = Ökonom. Gesamtzuchtwert

P = hornlos (50% hornlose Kälber)

PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber)

DPR = Töchterfruchtbarkeit

= Neue Bullen

SEX € = Preis gesextes Sperma

Bullenangebot Jersey November 2024

STG Germany GmbH - Lütke Berg 2 - 48341 Altenberge - Tel.: 02505-939220 - Fax: 02505-9392222 - info@stggermany.de - www.stggermany.de



Dänemark

Bullen mit mindestens 50% dänischem Genanteil

Zuchtwerte auf amerikanischer Basis

Name	HB-Nr.	Vater	MV	M.-	F.-%	F.-lbs	E.-%	E.-	NM\$	Tö./H	aAa	SCS	PL	DPR	MBK	PTAT	JUI	JPI	B-Kn	Preis	SEX
Casselton	499446	VJ Gislev	Cheddar	+675	+0,07	+48	+0,03	+32	569	gen.	435	2,84	+3,5	+0,5	105	+0,00	+10,7	127	A2A2	-	39
# Roller	NEU	VJ Gislev	Dan N400	+377	+0,10	+39	+0,05	+24	568	gen.	432	2,70	+4,0	+1,4	106	-0,40	+9,5	132	A2A2	-	39
# Value-PP	499381	Valuable	Salsa-P	-335	+0,20	+22	+0,09	+4	238	gen.	432	2,93	+3,0	+0,8	102	+0,60	+17,8	81	A1A2	-	49
Venetie	499468	VJ Heavy	VJ Hjort	+161	+0,24	+54	+0,12	+30	625	gen.	465	2,72	+4,2	-0,3	97	+0,50	+11,2	136	A2A2	-	39
VJ Dalin	499406	VJ Dance	VJ Luxi	+89	+0,35	+73	+0,16	+34	542	gen.	516	2,83	+2,5	-0,8	100	+0,10	+11,8	137	A2A2	-	55
VJ Domino	409460	VJ Dandi	VJ Role	-356	+0,43	+64	+0,20	+25	326	97	564	2,83	+0,3	+1,4	101	-0,60	+10,2	120	A2A2	24	-
VJ Hamlet	409971	VJ Huus	VJ Hickey	-832	+0,32	+18	+0,21	+9	275	3534	165	2,87	+2,1	+4,9	98	-0,20	+14,3	111	A2A2	28	49
VJ Highlan	409051	VJ Higher	VJ Pil	-704	+0,43	+45	+0,20	+11	373	1981	564	2,87	+1,7	+3,1	102	-0,80	+12,4	112	A2A2	24	48
VJ Jabra	499463	VJ Jojo	VJ Lago	+171	+0,17	+42	+0,10	+25	387	gen.	561	2,78	+1,6	+1,5	103	-0,10	+12,4	119	A2A2	-	54
VJ Juke	499429	VJ Jake	VJ Hodja	-599	+0,35	+36	+0,18	+11	335	gen.	615	2,82	+1,9	+2,2	104	+0,30	+14,9	104	A2A2	-	49
VJ Winner	409449	VJ Wilder	VJ Hitman	-987	+0,44	+33	+0,21	+3	254	151	426	2,76	+1,6	+2,0	103	-0,50	+12,6	97	A2A2	-	45

Zuchtwerte auf dänischer Basis

Name	HB-Nr.	Vater	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	Y	Tö.	aAa	Eg	ND	DPR	MBK	Kö.	Fund	Eut.	NTM	Preis	SEX
VJ Dalin	499406	VJ Dance	VJ Luxi	107	101	114	104	114	116	gen.	516	113	112	96	100	105	104	124	+28	-	55
VJ Jabra	499463	VJ Jojo	VJ Lago	122	89	113	89	121	116	gen.	561	115	107	103	100	102	92	109	+25	-	54
VJ Sultan	499390	VJ Splash	VJ Hamlet	95	119	122	122	108	121	gen.	462	116	109	110	115	106	109	115	+35	-	55

Eg = Eutergesundheit

ND = Nutzungsdauer

Y = Leistungsindex

NTM = Gesamtzuchtwert

MBK = Melkbarkeit

= Neue Bullen

DPR = Töchterfruchtbarkeit

P = hornlos (50% hornlose Kälber)

PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber)

SEX € = Preis gesextes Sperma

gen. = genomische Zuchtwerte

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

409470

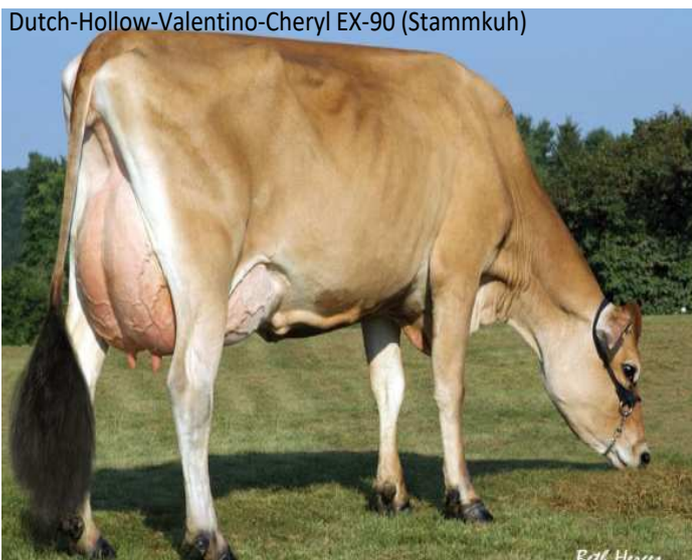
Ambition



Amore {6} x Craze x Impish



Dutch-Hollow-Valentino-Cheryl EX-90 (Stammkuh)



gZW - USA

August 2024

Milchmenge	+496
Fett-%	+0,02
Fettmenge	+28
Eiweiß-%	+0,04
Eiweißmenge	+27
Net Merit	+525
Exterieur PTAT	+1,90
Euter JUI	+21,4
Zellzahl	3,07
Nutzungsdauer	+4,8
Töchterfruchtbarkeit	-1,0
Melkbarkeit	103
Gesamindex JPI	+100
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	243

- Top-Euterbulle
- Gute Fundamente und hohe Nutzungsdauer
- Längere Striche



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024

0 Töchter

Genom. Zuchtwert	Phänotyp	Zuchtwert	Phänotyp
Größe	klein	-0,90	groß
Stärke	schmal	-1,00	breit
Milchcharakter	derb	+1,60	scharf
Beckenneigung	ansteigend	-1,50	abfallend
Beckenbreite	schmal	-0,50	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,40	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,30	steil
Vodereuter	lose	+2,00	fest
Hintereuterhöhe	tief	+2,50	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+0,90	breit
Zentralband	schwach	+0,80	stark
Euterboden	tief	+1,90	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+1,10	innen
Strichlänge	kurz	+0,90	lang

-2

0

+2

Tog Casselton 39774-ET

499446

Casselton

Vj Gislev x Cheddar x Dan N400

min. 50%
Genanteil
Dänisch



gZW - USA

August 2024

Milchmenge	+675
Fett-%	+0,07
Fettmenge	+48
Eiweiß-%	+0,03
Eiweißmenge	+32
Net Merit	+569
Exterieur PTAT	+0,00
Euter JUI	+10,7
Zellzahl	2,84
Nutzungsdauer	+3,5
Töchterfruchtbarkeit	+0,5
Melkbarkeit	105
Gesamindex JPI	+127
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	435

- Leistung und Inhaltstoffe
- Kombination von amerikanischer und dänischer Genetik
- Gute Gesundheitswerte

Ultraplus

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024		0 Töchter	
Größe	klein	-0,90	groß
Stärke	schmal	-0,50	breit
Milchcharakter	derb	+0,60	scharf
Beckenneigung	ansteigend	+0,40	abfallend
Beckenbreite	schmal	-1,10	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	+0,30	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	-0,40	steil
Vodereuter	lose	+0,20	fest
Hintereuterhöhe	tief	+0,80	hoch
Hintereuterbreite	schmal	-0,20	breit
Zentralband	schwach	-0,90	stark
Euterboden	tief	+0,50	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	-0,10	innen
Strichlänge	kurz	-1,20	lang

-2

0

+2

499435

Drosselmeyer-P

*Federer-P x Viceroy x Dimension*

gZW - USA

August 2024

Milchmenge	-35
Fett-%	+0,22
Fettmenge	+41
Eiweiß-%	+0,15
Eiweißmenge	+28
Net Merit	+517
Exterieur PTAT	+0,20
Euter JUI	+8,7
Zellzahl	2,84
Nutzungsdauer	+4,3
Töchterfruchtbarkeit	-1,1
Melkbarkeit	99
Gesamtindex JPI	+99
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	351



- Hornlos und gut im JPI
- Gute Fitnesswerte
- Hohe Inhaltsstoffe

Ultraplus**GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024**

0 Töchter

Größe	klein			-0,70	groß
Stärke	schmal			-0,60	breit
Milchcharakter	derb			+0,90	scharf
Beckenneigung	ansteigend			-0,60	abfallend
Beckenbreite	schmal			-0,30	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+0,70	gewinkelt
Klauenwinkel	flach			-0,40	steil
Vodereuter	lose			+0,20	fest
Hintereuterhöhe	tief			+1,10	hoch
Hintereuterbreite	schmal			+0,40	breit
Zentralband	schwach			-1,00	stark
Euterboden	tief			-1,10	hoch
Strichplatzierung vorne	außen			-0,40	innen
Strichlänge	kurz			-0,30	lang

-2

0

+2

Jx Sunset Canyon Got Maid {5}-

409829

Got Maid {5}



Harris x Dazzler x Valentino

Got Maid

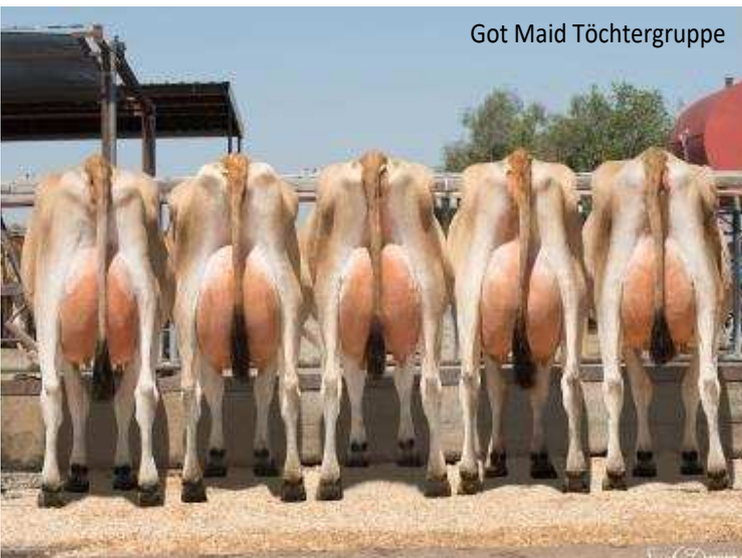


ZW - USA

August 2024

Milchmenge	+1431
Fett-%	-0,05
Fettmenge	+61
Eiweiß-%	+0,01
Eiweißmenge	+56
Net Merit	+555
Exterieur PTAT	+0,30
Euter JUI	+5,9
Zellzahl	2,84
Nutzungsdauer	+3,3
Töchterfruchtbarkeit	-3,7
Melkbarkeit	102
Gesamtindex JPI	+125
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A1A2
aAa	432

Got Maid Töchtergruppe



- Töchtergeprüft und Gesamtzuchtwert
- Spitzen-Leistungsbulle
- Funktionales Exterieur und gute Nutzungsdauer



ZUCHTWERTE USA AUG 2024

2906 Töchter

Größe	klein		+0,10	groß
Stärke	schmal		+0,70	breit
Milchcharakter	derb		+1,00	scharf
Beckenneigung	ansteigend		-0,80	abfallend
Beckenbreite	schmal		+0,00	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		-0,60	gewinkelt
Klauenwinkel	flach		+0,50	steil
Vodereuter	lose		+0,30	fest
Hintereuterhöhe	tief		-0,90	hoch
Hintereuterbreite	schmal		+0,30	breit
Zentralband	schwach		-0,60	stark
Euterboden	tief		-0,90	hoch
Strichplatzierung vorne	außen		+0,00	innen
Strichlänge	kurz		+0,00	lang

-2

0

+2

Jatta PP

499276

Jatta PP



Jx Motor-P{6} x Demos-P x Barricade

Jatta-PP



gZW - USA

August 2024

Milchmenge	+642
Fett-%	-0,02
Fettmenge	+27
Eiweiß-%	+0,03
Eiweißmenge	+30
Net Merit	+313
Exterieur PTAT	+1,50
Euter JUI	+20,7
Zellzahl	2,97
Nutzungsdauer	+2,6
Töchterfruchtbarkeit	-2,0
Melkbarkeit	104
Gesamindex JPI	+81
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	516

Barricade Jelke VG-85 (Schwester der GM)



- Reinerbig hornlos
- Exterieur und Euter mit längeren Strichen
- Komplettes Profil, lediglich die Beckenneigung ist zu beachten



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024

0 Töchter

Genom. Zuchtwert	Phänotyp	Genom. Zuchtwert	Phänotyp
+0,80	klein	+0,80	groß
+1,00	schmal	+1,00	breit
+0,50	derb	+0,50	scharf
-1,80	ansteigend	-1,80	abfallend
+0,80	schmal	+0,80	breit
-1,30	steil	-1,30	gewinkelt
+0,80	flach	+0,80	steil
+2,60	lose	+2,60	fest
+1,40	tief	+1,40	hoch
+0,60	schmal	+0,60	breit
+0,50	schwach	+0,50	stark
+2,00	tief	+2,00	hoch
+0,90	außen	+0,90	innen
+0,90	kurz	+0,90	lang

-2

0

+2

Jx Mm Lallybroch {6}-ET

NEU

Lallybroch



Midway x Altasaban {4} x Got Maid

AltaSaban (Muttersvater)



gZW - USA

August 2024

Milchmenge	+1421
Fett-%	-0,09
Fettmenge	+51
Eiweiß-%	-0,03
Eiweißmenge	+47
Net Merit	+630
Exterieur PTAT	+0,90
Euter JUI	+13,4
Zellzahl	2,86
Nutzungsdauer	+5,2
Töchterfruchtbarkeit	-0,6
Melkbarkeit	102
Gesamtindex JPI	+156
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A1A1
aAa	n.v.



- NEU und hoher Gesamtzuchtwert
- Leistung und Nutzungsdauer
- Mittlere Größe und fehlerfreies Linear



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024

0 Töchter

Genom. Zuchtwert	Phänotyp	Zuchtwert	Phänotyp
Größe	klein	+0,40	groß
Stärke	schmal	+0,30	breit
Milchcharakter	derb	+0,70	scharf
Beckenneigung	ansteigend	-0,50	abfallend
Beckenbreite	schmal	+0,30	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	+0,30	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,00	steil
Vodereuter	lose	+1,50	fest
Hintereuterhöhe	tief	+0,40	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+0,00	breit
Zentralband	schwach	-0,60	stark
Euterboden	tief	+0,50	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+0,00	innen
Strichlänge	kurz	-0,10	lang

-2

0

+2

Mr Chrome Laspada-ET

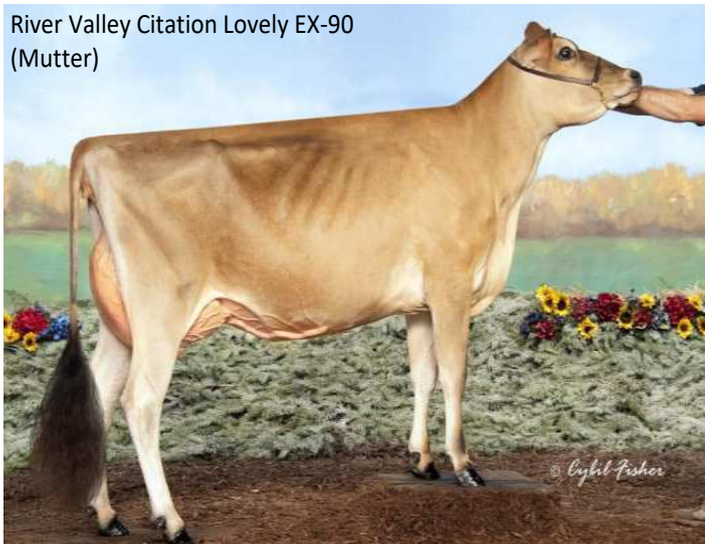
499478

Laspada

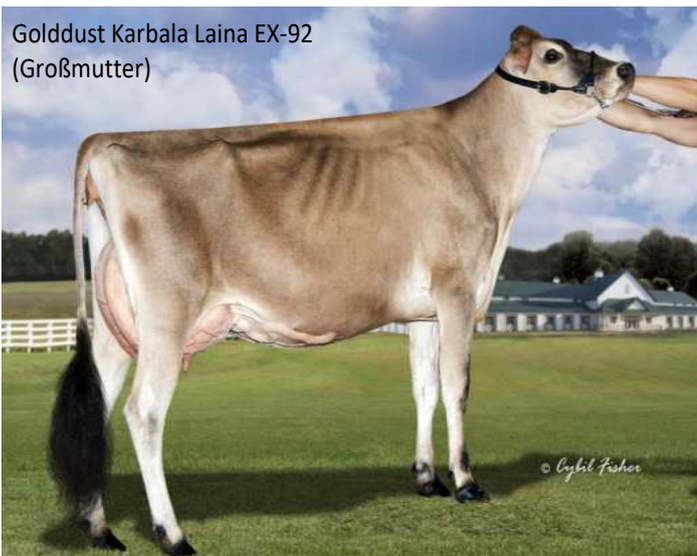


Chrome x Citation x Karbala

River Valley Citation Lovely EX-90
(Mutter)



Golddust Karbala Laina EX-92
(Großmutter)



gZW - USA

August 2024

Milchmenge	-347
Fett-%	+0,23
Fettmenge	+26
Eiweiß-%	+0,07
Eiweißmenge	+0
Net Merit	+248
Exterieur PTAT	+1,60
Euter JUI	+19,3
Zellzahl	2,91
Nutzungsdauer	+3,1
Töchterfruchtbarkeit	+0,5
Melkbarkeit	102
Gesamtindex JPI	+81
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	432

- Interessanter Schautyp-Vererber
- Aus exzellenter Mutterlinie
- Top-Euter

Ultraplus

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024

0 Töchter

Genomwert	Phänotyp	Genomwert	Phänotyp
+2,30	klein	+2,30	groß
-0,30	schmal	-0,30	breit
+1,00	derb	+1,00	scharf
-0,10	ansteigend	-0,10	abfallend
+0,60	schmal	+0,60	breit
+0,40	steil	+0,40	gewinkelt
+0,40	flach	+0,40	steil
+3,40	lose	+3,40	fest
+1,90	tief	+1,90	hoch
+0,90	schmal	+0,90	breit
+0,60	schwach	+0,60	stark
+3,90	tief	+3,90	hoch
+2,00	außen	+2,00	innen
-1,20	kurz	-1,20	lang

-2

0

+2

499479

Pittsfield-P



Steve x Listowel-P x Daybreak

Pittsfield-P



ZW - USA

August 2024

Milchmenge	+286
Fett-%	+0,21
Fettmenge	+55
Eiweiß-%	+0,09
Eiweißmenge	+28
Net Merit	+342
Exterieur PTAT	+0,30
Euter JUI	+11,1
Zellzahl	2,96
Nutzungsdauer	+1,5
Töchterfruchtbarkeit	-2,2
Melkbarkeit	100
Gesamindex JPI	+88
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	342



- Hornlos und ausgeglichen
- Hohe Inhaltsstoffe
- Korrektes Profil



ZUCHTWERTE USA AUG 2024

17 Töchter

Größe	klein			+0,70	groß
Stärke	schmal			+0,80	breit
Milchcharakter	derb			+0,40	scharf
Beckenneigung	ansteigend			+0,40	abfallend
Beckenbreite	schmal			+1,00	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+0,20	gewinkelt
Klauenwinkel	flach			-0,10	steil
Vodereuter	lose			+0,50	fest
Hintereuterhöhe	tief			+0,20	hoch
Hintereuterbreite	schmal			+0,50	breit
Zentralband	schwach			+0,20	stark
Euterboden	tief			+0,00	hoch
Strichplatzierung vorne	außen			+0,30	innen
Strichlänge	kurz			-0,50	lang

-2

0

+2

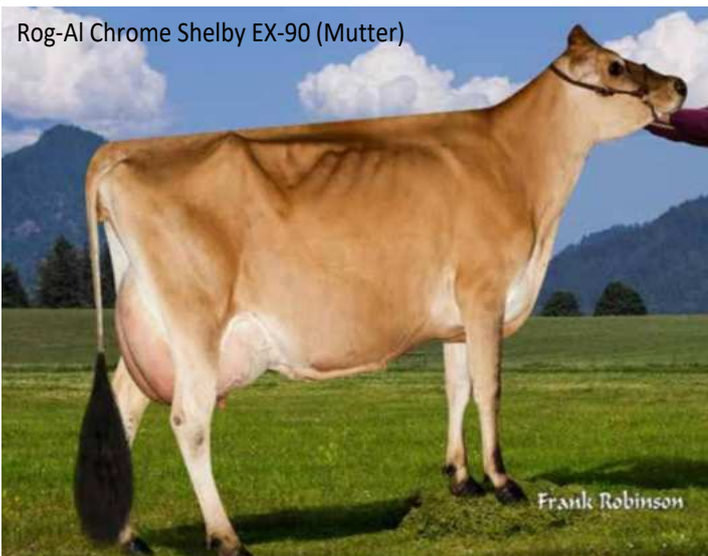
499416

Power

*Ensign x Chrome x Pharoah***gZW - USA**

August 2024

Milchmenge	+85
Fett-%	+0,17
Fettmenge	+38
Eiweiß-%	+0,04
Eiweißmenge	+11
Net Merit	+399
Exterieur PTAT	+0,80
Euter JUI	+17,5
Zellzahl	2,77
Nutzungsdauer	+4,2
Töchterfruchtbarkeit	-0,3
Melkbarkeit	99
Gesamindex JPI	+107
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	435



- Exterieurvererber mit ordentlicher Leistung
- Komplettes Profil mit guten Fitnesswerten
- Gute Euter

Ultraplus**GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024**

0 Töchter

Größe	klein		+1,40	groß
Stärke	schmal		-0,10	breit
Milchcharakter	derb		+0,60	scharf
Beckenneigung	ansteigend		-0,70	abfallend
Beckenbreite	schmal		+0,60	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		+0,40	gewinkelt
Klauenwinkel	flach		+0,20	steil
Vodereuter	lose		+1,80	fest
Hintereuterhöhe	tief		+0,90	hoch
Hintereuterbreite	schmal		+0,10	breit
Zentralband	schwach		+0,40	stark
Euterboden	tief		+2,20	hoch
Strichplatzierung vorne	außen		+1,50	innen
Strichlänge	kurz		-1,30	lang

-2

0

+2

499451

Quentin {5}



Gallantry x Jiggy x Listowel-P

Quentin



gZW - USA

August 2024

Milchmenge	+1252
Fett-%	+0,03
Fettmenge	+67
Eiweiß-%	-0,01
Eiweißmenge	+45
Net Merit	+662
Exterieur PTAT	+1,00
Euter JUI	+12,9
Zellzahl	3,09
Nutzungsdauer	+4,6
Töchterfruchtbarkeit	-1,6
Melkbarkeit	102
Gesamindex JPI	+121
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	315

Jiggy (Muttersvater)



- Mittlere Größe
- Leistung und Nutzungsdauer
- Gute Euter



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024

0 Töchter

Genomwert	Phänotyp	Zuchtwert	Phänotyp
Größe	klein	-0,10	groß
Stärke	schmal	+0,10	breit
Milchcharakter	derb	+1,10	scharf
Beckenneigung	ansteigend	-1,20	abfallend
Beckenbreite	schmal	-0,40	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	-0,70	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	+0,20	steil
Vodereuter	lose	+0,30	fest
Hintereuterhöhe	tief	+1,50	hoch
Hintereuterbreite	schmal	+1,10	breit
Zentralband	schwach	+0,00	stark
Euterboden	tief	-0,30	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	+0,20	innen
Strichlänge	kurz	-0,90	lang

-2

0

+2

Tog Roller 39545-ET

min. 50%
Genanteil
Dänisch



NEU

Roller

Vj Gislev x Dan N400 x Dj Holmer



gZW - USA

August 2024

Milchmenge	+377
Fett-%	+0,10
Fettmenge	+39
Eiweiß-%	+0,05
Eiweißmenge	+24
Net Merit	+568
Exterieur PTAT	-0,40
Euter JUI	+9,5
Zellzahl	2,70
Nutzungsdauer	+4,0
Töchterfruchtbarkeit	+1,4
Melkbarkeit	106
Gesamindex JPI	+132
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	432

- Kleine Kühe mit Fitness
- Nutzungsdauer und Eutergesundheit
- Töchterfruchtbarkeit



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024		0 Töchter	
Größe	klein	-1,60	groß
Stärke	schmal	-1,00	breit
Milchcharakter	derb	-0,30	scharf
Beckenneigung	ansteigend	-0,40	abfallend
Beckenbreite	schmal	-1,70	breit
Hinterbeinwinkelung	steil	+0,20	gewinkelt
Klauenwinkel	flach	-0,30	steil
Vodereuter	lose	-0,20	fest
Hintereuterhöhe	tief	+0,90	hoch
Hintereuterbreite	schmal	-0,90	breit
Zentralband	schwach	-1,20	stark
Euterboden	tief	+1,30	hoch
Strichplatzierung vorne	außen	-2,00	innen
Strichlänge	kurz	-0,30	lang

499381 NEU

Value PP

min. 50%
Genanteil
Dänisch



Valuable x Salsa-P x VJ Gislev x VJ Link

Value-PP

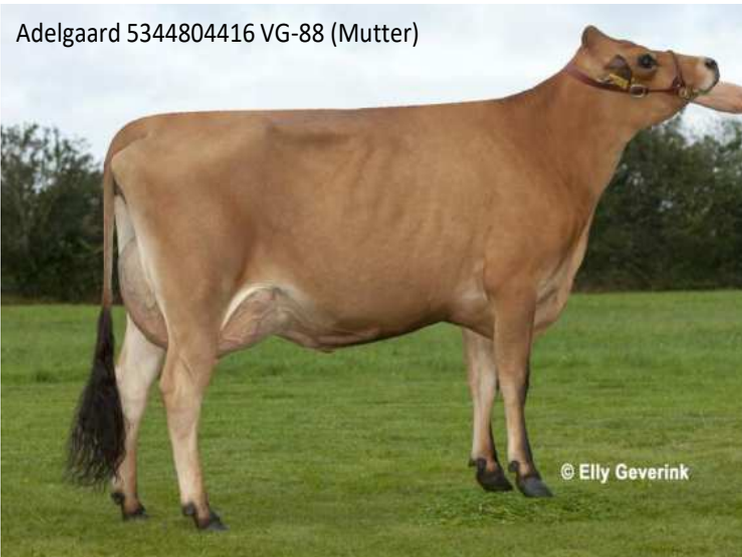


gZW - USA

August 2024

Milchmenge	-335
Fett-%	+0,20
Fettmenge	+22
Eiweiß-%	+0,09
Eiweißmenge	+4
Net Merit	+238
Exterieur PTAT	+0,60
Euter JUI	+17,8
Zellzahl	2,93
Nutzungsdauer	+3,0
Töchterfruchtbarkeit	+0,8
Melkbarkeit	102
Gesamindex JPI	+81
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A1A2
aAa	432

Adelgaard 5344804416 VG-88 (Mutter)



- Reinerbig hornloser Bulle aus Dänemark
- Hohe Inhaltsstoffe und gutes Exterieur
- Robotertauglich und Top-Fitnesswerte

Gesextes Spermia verfügbar

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024

0 Töchter

Größe	klein			+1,80	groß
Stärke	schmal			+0,40	breit
Milchcharakter	derb			+0,30	scharf
Beckenneigung	ansteigend			+0,30	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0,80	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0,60	gewinkelt
Klauenwinkel	flach			+0,90	steil
Vodereuter	lose			+2,00	fest
Hintereuterhöhe	tief			+1,30	hoch
Hintereuterbreite	schmal			-0,80	breit
Zentralband	schwach			+0,10	stark
Euterboden	tief			+3,30	hoch
Strichplatzierung vorne	außen			-0,10	innen
Strichlänge	kurz			+0,40	lang

-2

0

+2

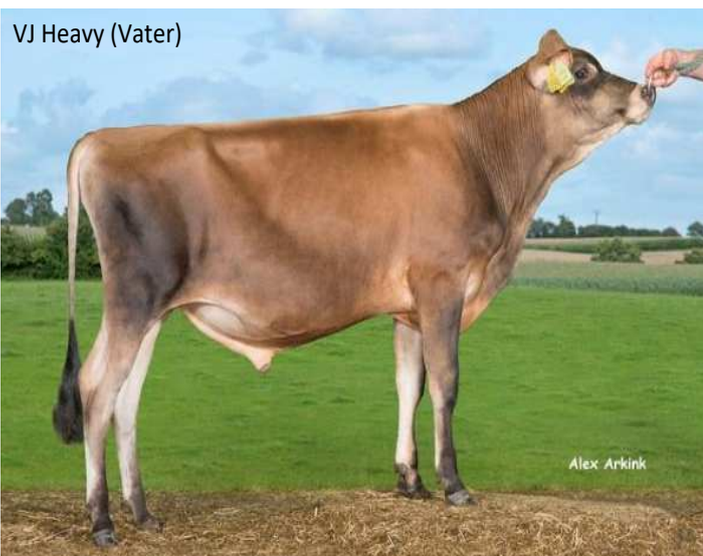
Tog Venetie 38518-ET

409472

Venetie

Vj Heavy x Vj Hjort x Dan N400

min. 50%
Genanteil
Dänisch



ZW - USA

August 2024

Milchmenge	+161
Fett-%	+0,24
Fettmenge	+54
Eiweiß-%	+0,12
Eiweißmenge	+30
Net Merit	+625
Exterieur PTAT	+0,50
Euter JUI	+11,2
Zellzahl	2,72
Nutzungsdauer	+4,2
Töchterfruchtbarkeit	-0,3
Melkbarkeit	97
Gesamtindex JPI	+136
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	465

- US-Bulle mit dänischer Abstammung
- Inhaltsstoffe und Fitness
- Hoher Gesamtzuchtwert



ZUCHTWERTE USA AUG 2024

2 Töchter

Größe	klein				-1,10	groß
Stärke	schmal				-0,90	breit
Milchcharakter	derb				+0,60	scharf
Beckenneigung	ansteigend				-1,10	abfallend
Beckenbreite	schmal				-1,00	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				-0,40	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				+0,60	steil
Vodereuter	lose				+0,50	fest
Hintereuterhöhe	tief				+0,40	hoch
Hintereuterbreite	schmal				-0,40	breit
Zentralband	schwach				-1,20	stark
Euterboden	tief				+1,00	hoch
Strichplatzierung vorne	außen				+0,00	innen
Strichlänge	kurz				-1,00	lang

-2

0

+2

Vj Dalin

499406

VJ Dalin

Vj Dance x Vj Luxi x Vj Lago

min. 50%
Genanteil
Dänisch



VJ Dalin



gZW - USA	
August 2024	
Milchmenge	+89
Fett-%	+0,35
Fettmenge	+73
Eiweiß-%	+0,16
Eiweißmenge	+34
Net Merit	+542
Exterieur PTAT	+0,10
Euter JUI	+11,8
Zellzahl	2,83
Nutzungsdauer	+2,5
Töchterfruchtbarkeit	-0,8
Melkbarkeit	100
Gesamtindex JPI	+137
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	516



VJ Dance (Vater)

- Hoher Viking Bulle mit guter Milchmenge
- Hoher Euterboden und gute Hintereuterhöhe
- Top-Gesundheit und breit einsetzbar

Gesextes Spermia verfügbar

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024			0 Töchter	
Größe	klein	+0,50	groß	
Stärke	schmal	+0,10	breit	
Milchcharakter	derb	-0,10	scharf	
Beckenneigung	ansteigend	-0,50	abfallend	
Beckenbreite	schmal	+0,50	breit	
Hinterbeinwinkelung	steil	+0,00	gewinkelt	
Klauenwinkel	flach	+0,30	steil	
Vodereuter	lose	+0,70	fest	
Hintereuterhöhe	tief	-0,10	hoch	
Hintereuterbreite	schmal	+0,00	breit	
Zentralband	schwach	-0,90	stark	
Euterboden	tief	+1,10	hoch	
Strichplatzierung vorne	außen	+0,30	innen	
Strichlänge	kurz	-0,80	lang	

-2

0

+2

VJ Hamlet

Vj Huus x Hickey x Dj Zuma

min. 50%
Genanteil
Dänisch



VJ Hamlet



ZW - USA

August 2024

Milchmenge	-832
Fett-%	+0,32
Fettmenge	+18
Eiweiß-%	+0,21
Eiweißmenge	+9
Net Merit	+275
Exterieur PTAT	-0,20
Euter JUI	+14,3
Zellzahl	2,87
Nutzungsdauer	+2,1
Töchterfruchtbarkeit	+4,9
Melkbarkeit	98
Gesamindex JPI	+111
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	165



VJ Hamlet Tochter

- Geprüfter Ausnahmestier aus DK
- Hohe Eiweißprozentage und gute Persistenz
- Sehr gute Klauen und Robotertauglichkeit

Gesextes Spermia verfügbar

ZUCHTWERTE USA AUG 2024

1488 Töchter

Größe	klein		+0,10	groß
Stärke	schmal		+0,30	breit
Milchcharakter	derb		-0,20	scharf
Beckenneigung	ansteigend		-0,90	abfallend
Beckenbreite	schmal		+0,30	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		+0,40	gewinkelt
Klauenwinkel	flach		+1,20	steil
Vodereuter	lose		+1,60	fest
Hintereuterhöhe	tief		-0,50	hoch
Hintereuterbreite	schmal		-0,30	breit
Zentralband	schwach		-1,10	stark
Euterboden	tief		+2,10	hoch
Strichplatzierung vorne	außen		-0,10	innen
Strichlänge	kurz		-0,20	lang

-2

0

+2

Dnk Vj Kjoelby Higher Highlan

409051

VJ Highlan

Vj Higher x Vj Pil x Dj Jason

min. 50%
Genanteil
Dänisch



VJ Highlan



VJ Higher (Vater)

ZW - USA

August 2024

Milchmenge	-704
Fett-%	+0,43
Fettmenge	+45
Eiweiß-%	+0,20
Eiweißmenge	+11
Net Merit	+373
Exterieur PTAT	-0,80
Euter JUI	+12,4
Zellzahl	2,87
Nutzungsdauer	+1,7
Töchterfruchtbarkeit	+3,1
Melkbarkeit	102
Gesamtindex JPI	+112
Kappa-Kasein	AB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	564

- Töchterfruchtbarkeit
- Töchtergeprüft
- Top-Fundament und gute Euter

Gesextes Spermia verfügbar

ZUCHTWERTE USA AUG 2024

801 Töchter

Größe	klein					groß
Stärke	schmal					breit
Milchcharakter	derb					scharf
Beckenneigung	ansteigend					abfallend
Beckenbreite	schmal					breit
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt
Klauenwinkel	flach					steil
Vodereuter	lose					fest
Hintereuterhöhe	tief					hoch
Hintereuterbreite	schmal					breit
Zentralband	schwach					stark
Euterboden	tief					hoch
Strichplatzierung vorne	außen					innen
Strichlänge	kurz					lang

-2

0

+2

499463

VJ Jabra

Vj Jojo x Vj Lago x Hjort

min. 50%
Genanteil
Dänisch



VJ Jabra



VJ Jojo (Vater)

gZW - USA

August 2024

Milchmenge	+171
Fett-%	+0,17
Fettmenge	+42
Eiweiß-%	+0,10
Eiweißmenge	+25
Net Merit	+387
Exterieur PTAT	-0,10
Euter JUI	+12,4
Zellzahl	2,78
Nutzungsdauer	+1,6
Töchterfruchtbarkeit	+1,5
Melkbarkeit	103
Gesamindex JPI	+119
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	561

- Beliebt und weiterhin hohe Werte
- Hohe Leistung und Eutergesundheit
- Sehr kompletter Vererber

Gesextes Spermia verfügbar

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024

0 Töchter

Größe	klein				0 Töchter	groß
Stärke	schmal				+0,10	breit
Milchcharakter	derb				+0,40	scharf
Beckenneigung	ansteigend				-0,70	abfallend
Beckenbreite	schmal				+0,70	breit
Hinterbeinwinkelung	steil				-0,10	gewinkelt
Klauenwinkel	flach				-0,30	steil
Vodereuter	lose				+0,50	fest
Hintereuterhöhe	tief				+0,50	hoch
Hintereuterbreite	schmal				-0,40	breit
Zentralband	schwach				-0,40	stark
Euterboden	tief				-0,50	hoch
Strichplatzierung vorne	außen				+2,00	innen
Strichlänge	kurz				-0,10	lang

-2

0

+2

VJ Husted Splash Sultan

499390

VJ Sultan

VJ Splash x VJ Hamlet x VJ Samson

min. 50%
Genanteil
Dänisch



gZW - Dänemark

Oktober 2024

Milch kg	95
F-%	119
F-kg	122
E-%	122
E-kg	108
Y-Index	121
Körper	106
Fundament	109
Euter	115
Eutergesundheit	116
Melkbarkeit	115
Nutzungsdauer	109
Töchterfruchtbarkeit	109
Saved Feed	97
Gesamindex NTM	34
Beta-Kasein	A2A2
Kappa-Kasein	BB

- Nr. 1 aus Dänemark
- Top-Inhaltsstoffe und beste Gesundheit
- Gute Euter und komplettes Exterieurprofil

Gesextes Sperma verfügbar

Genom. Zuchtwerte DK OKT 2024		0 Töchter		aAa 462
Größe	klein		105	groß
Stärke	schmal		96	breit
Körpertiefe	wenig		91	viel
Milchcharakter	derb		107	scharf
Topline	lose		103	fest
Beckenneigung	ansteigend		90	abfallend
Beckenbreite	schmal		105	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		95	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng		107	parallel
Knochenstruktur	derb		101	fein
Klauenwinkel	flach		105	steil
Sprunggelenk	dick		103	trocken
Vordereuter	lose		107	fest
Hintereuterhöhe	tief		109	hoch
Hintereuterbreite	schmal		104	breit
Zentralband	schwach		96	stark
Euterboden	tief		114	hoch
Euterbalance	hinten		101	vorne
Strichplatzierung vorne	weit		97	eng
Strichplatzierung hinten	weit		93	eng
Strichlänge	kurz		101	lang
Strichdicke	schmal		109	breit

80

100

120

409449

VJ Winner

Vj Wilder x Vj Hitman x Vj Huzar

min. 50%
Genanteil
Dänisch

VJ Winner



gZW - USA

August 2024

Milchmenge	-987
Fett-%	+0,44
Fettmenge	+33
Eiweiß-%	+0,21
Eiweißmenge	+3
Net Merit	+254
Exterieur PTAT	-0,50
Euter JUI	+12,6
Zellzahl	2,76
Nutzungsdauer	+1,6
Töchterfruchtbarkeit	+2,0
Melkbarkeit	103
Gesamtdex JPI	+97
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	426

VJ Wilder (Vater)



- Robotertauglichkeit
- Inhaltsstoffe
- Töchterfruchtbarkeit und hoher Euterboden

Gesextes Sperma verfügbar

GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024

0 Töchter

Größe	klein		+0,10	groß
Stärke	schmal		+0,30	breit
Milchcharakter	derb		-1,30	scharf
Beckenneigung	ansteigend		+0,50	abfallend
Beckenbreite	schmal		+0,20	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		-0,30	gewinkelt
Klauenwinkel	flach		+0,80	steil
Vodereuter	lose		+1,50	fest
Hintereuterhöhe	tief		-0,10	hoch
Hintereuterbreite	schmal		-1,00	breit
Zentralband	schwach		-1,40	stark
Euterboden	tief		+2,90	hoch
Strichplatzierung vorne	außen		-1,40	innen
Strichlänge	kurz		-0,10	lang

-2

0

+2

409472

Vyton {5}

Jiggy x Stoney x World Cup



gZW - USA

August 2024

Milchmenge	+405
Fett-%	+0,18
Fettmenge	+55
Eiweiß-%	+0,06
Eiweißmenge	+27
Net Merit	+515
Exterieur PTAT	+0,70
Euter JUI	+8,2
Zellzahl	2,96
Nutzungsdauer	+4,7
Töchterfruchtbarkeit	-2,2
Melkbarkeit	101
Gesamindex JPI	+108
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	432

- Komplettes Profil
- Hohe Inhaltsstoffe
- Beste Nutzungsdauer und längere Striche



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024

0 Töchter

Größe	klein		-0,10	groß
Stärke	schmal		+0,90	breit
Milchcharakter	derb		+0,70	scharf
Beckenneigung	ansteigend		-1,60	abfallend
Beckenbreite	schmal		+0,50	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		-0,10	gewinkelt
Klauenwinkel	flach		+0,30	steil
Vodereuter	lose		+0,40	fest
Hintereuterhöhe	tief		-0,10	hoch
Hintereuterbreite	schmal		+0,10	breit
Zentralband	schwach		+0,40	stark
Euterboden	tief		-0,40	hoch
Strichplatzierung vorne	außen		+1,00	innen
Strichlänge	kurz		+0,20	lang

-2

0

+2

Jx Sexing Stone Winn {4}-ET

499394

Winn {4}



Stoney x Jiggy x Vandrell

Stoney (Vater)



gZW - USA

August 2024

Milchmenge	+759
Fett-%	+0,09
Fettmenge	+55
Eiweiß-%	+0,02
Eiweißmenge	+32
Net Merit	+687
Exterieur PTAT	+1,00
Euter JUI	+14,0
Zellzahl	2,88
Nutzungsdauer	+7,5
Töchterfruchtbarkeit	-0,3
Melkbarkeit	101
Gesamtindex JPI	+164
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	n.v.

Jiggy (Muttersvater)



- Top TPI und NM\$ Werte
- Gute Inhaltsstoffe und ideale Striche
- Extrem gute Nutzungsdauer



GENOM. ZUCHTWERTE USA AUG 2024

0 Töchter

Größe	klein		+0,40	groß
Stärke	schmal		+0,70	breit
Milchcharakter	derb		+1,20	scharf
Beckenneigung	ansteigend		-1,20	abfallend
Beckenbreite	schmal		+0,90	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		-0,30	gewinkelt
Klauenwinkel	flach		+0,70	steil
Vodereuter	lose		+1,10	fest
Hintereuterhöhe	tief		+1,00	hoch
Hintereuterbreite	schmal		+0,40	breit
Zentralband	schwach		-0,60	stark
Euterboden	tief		+0,80	hoch
Strichplatzierung vorne	außen		-0,70	innen
Strichlänge	kurz		+0,80	lang

-2

0

+2

409042

Zodi



Chrome x Bancroft x Pharoah

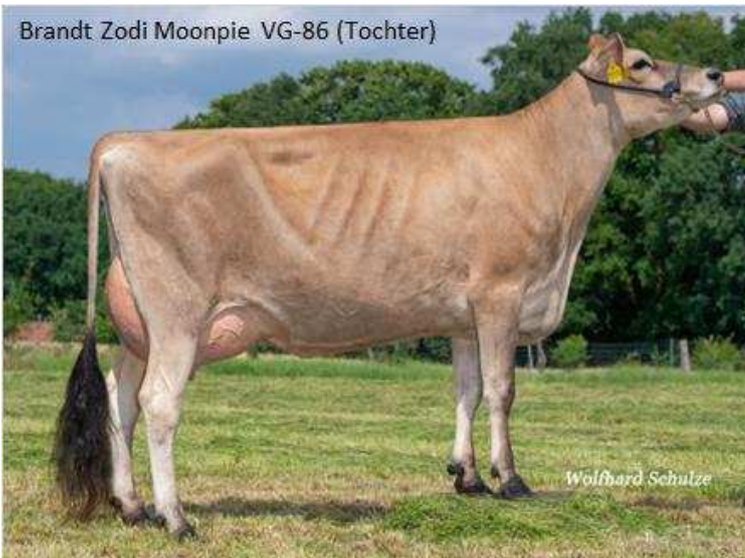
Zodi

**ZW - USA**

August 2024

Milchmenge	+71
Fett-%	+0,13
Fettmenge	+28
Eiweiß-%	+0,03
Eiweißmenge	+9
Net Merit	+338
Exterieur PTAT	+2,30
Euter JUI	+20,5
Zellzahl	2,83
Nutzungsdauer	+3,7
Töchterfruchtbarkeit	-1,0
Melkbarkeit	104
Gesamtdex JPI	+81
Kappa-Kasein	BB
Beta-Kasein	A2A2
aAa	543

Brandt Zodi Moonpie VG-86 (Tochter)



- Töchtergeprüft mit Top-Exterieur
- Euterstarke Färsen
- Ohne Schwächen bei Inhaltsstoffen und Gesundheit

Ultraplus**ZUCHTWERTE USA AUG 2024**

9 Töchter

Größe	klein			+1,20	groß
Stärke	schmal			-0,60	breit
Milchcharakter	derb			+0,80	scharf
Beckenneigung	ansteigend			-0,50	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0,50	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0,70	gewinkelt
Klauenwinkel	flach			+1,10	steil
Vodereuter	lose			+3,70	fest
Hintereuterhöhe	tief			+2,20	hoch
Hintereuterbreite	schmal			+1,00	breit
Zentralband	schwach			+1,00	stark
Euterboden	tief			+3,50	hoch
Strichplatzierung vorne	außen			+2,30	innen
Strichlänge	kurz			-0,30	lang

-2

0

+2

ZÜCHTERISCHER WEGWEISER

Stand: November 2024

Milchmenge

Got Maid {5}	409829
World Classic	409829
Lallybroch	NEU
Quentin {5}	499451
Winn {4}	499394
Casselton	499446

Fett-%

VJ Sultan	499390
VJ Winner	409449
VJ Domino	409460
VJ Highlan	409051
VJ Dalin	499406
VJ Juke	499429

Eiweiß-%

VJ Sultan	499390
VJ Winner	409449
VJ Hamlet	409971
VJ Domino	409460
VJ Highlan	409051
VJ Juke	499429

Nutzungsdauer

Winn {4}	499394
Lallybroch	NEU
Ambition	409470
Vyton {5}	409472
Quentin {5}	499451
Drosselmeyer-P	499435

Eutergesundheit

Roller	NEU
Venetie	499468
VJ Sultan	499390
VJ Winner	409449
Power	499416
VJ Jabra	499463

Tö.-fruchtbarkeit

VJ Hamlet	409971
VJ Highlan	409051
VJ Sultan	499390
VJ Juke	499429
VJ Winner	409449
VJ Jabra	499463

Körper

World Classic	409829
Value-PP	499478
Pittsfield-P	409020
Jatta-PP	499276
Power	499416
Winn {4}	499394

Fundament

Zodi	409042
VJ Highlan	409051
Value-PP	499381
Power	499416
Jatta-PP	499276
Winn {4}	499394

Euter

Ambition	409470
Jatta-PP	499276
Zodi	409042
Patron {3}	409813
Laspada	499478
Value-PP	499381