


# Leistungsblatt

30.05.2023 Alle Angaben ohne Gewähr

## DAVINCI

FR 7261004257.5 

Geb.Datum	25.06.2019	K-Kasein	BE	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	reinrassig				Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	ET RDF VRF BLF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H6F H7F						
Eigentümer	9999999	Unbekannt / inconnu, - , INC					
Züchter							
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--		Triple aAa		

Kings-Ransom G DYLAN ET AB A1A2	Progenisis GRANITE ET A1A1	View-Home MONTEREY ET A1A1
US 3139851226.4	CA 12302878.2	02.06.2015
06.04.2017		Seagull-Bay Ssire DEBRA ET
GI +846 +57 +49	Kings-Ransom Delta DESTINY ET A2A2	Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2
B% 88 ISET 1366 +0.25 +0.23	US 74763522.0	28.06.2015
		Kings-Ransom Dm DEBONAIR ET
EBA NETTY ET	Dukefarm SILLIAN ET A1A2	Seagull-Bay SILVER ET AB A1A2
FR 7261001663.7	BE 612596500.1	31.07.2015
27.04.2017		Meri ABELLA ET
L0	EBA LIZA ET	Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2
	FR 7261001548.7	27.01.2015
		EBA HEAZY ET

Allgemeine Angaben			Index					
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung /	Publikationsdatum	Gen. Basis	ISET	IPL	IFF	ITP
115	75	06.04.2023	04.04.2023	HO23	1438	138	110	131

<b>ZW Label</b>	<b>GA</b>	<b>Fleischzuchtwerte</b>						
B% Milch	74		Anzahl	B% Fl.	Schlachtgewicht	Fettabdeckung	Fleischigkeit	IVF
Milch kg	+813	Bankkälber						
Fett kg	+69	Bankvieh						
Fett %	+0.40	<b>ZW Exterieur</b>	<b>ITP-Exterieur</b>	<b>B% ITP: 68</b>	<b>Publikation am: 04.04.2023</b>			
Eiweiss	+58	Label	GA					
Eiweiss %	+0.35	Anzahl Töchter						
B% Persistenz	21	ITP	131					
Persistenz	102	Format	121					
Betriebe für NZP		Becken	115					
Töchter für NZP		Gliedmassen	123					
B% Zellzahl	59	Euter	120					
Zellzahl	113	Kreuzbeinhöhe	128					
B% Mastitisresistenz	51	Rel. Höhe Vorhand	113	tief				hoch
Mastitisresistenz	107	Brustbreite	122	schmal				breit
<b>ZW Label</b>	<b>GA</b>	Körpertiefe	121	wenig				hoch
Anzahl Töchter MBK		Lende	94	schwach				stark
DMG MBK		Rippenstruktur	126	wenig				viel
B% ZW Milchfluss	59	Beckenneigung	101	ansteig.				abfallend
ZW Milchfluss	104	Beckenbreite	127	schmal				breit
ZW Temperament	99	Knochenbau	103	grob				flach
<b>ZW Label</b>	<b>GA</b>	Hinterbeinwinkelung	88	gerade				stark gew.
B% ZW Fruchtbarkeit	43	Fusswinkel	110	spitz				stumpf
ZW Fruchtbarkeit	111	Trachtenhöhe	113	wenig				viel
B% ZW BCS	68	Hinterbeinstellung	124	kuhhässig				korrekt
ZW BCS	97	Bewegung	126	schlecht				ideal
B% Eingespartes Futter	48	Aufhängung vorn	118	lose				fest
Eingespartes Futter	73	Aufhängung hi. Höhe	121	tief				hoch
<b>ZW Label</b>	<b>GA</b>	Aufhängung hi. Breite	129	schmal				breit
B% Nutzungsdauer	52	Zentralband	113	kein				stark
Nutzungsdauer	110	Eutertiefe	119	tief				hoch
Lebendgeburten Stier	97	Drüsigkeit	119	schwer				drüsig
Normalgeburten Stier	99	Zitzenlänge vorn	113	kurz				lang
Lebendgeburten Töchter	139	Zitzenvert. vorn	122	weit				eng
Normalgeburten Töchter	124	Zitzenvert. hinten	112	weit				eng

<b>Exterieur</b>						
Datum	Alter Kat.	Meth.	Typ	Becken	Gliedmassen	Total
HOLFRAM007261004257						