

Inoffizielle genomische Zuchtwerte

TVD-Nr.	CH 120.1860.4762.9	Geschlecht	M
Langname	B.O.A. LUMARO	Rassecode	RF
Gen. Marker	ET RDC VRF POF AB A1A2 BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF		
Geburtstag	07.01.2025		
Eigentümer	B.O.A. Group, Eichenweg 7, 4950 Huttwil		
Züchter	3001, Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux		
Vater	HICCUP-ET US 3243881794.3		
Mutter	LUXORY-ET CH 120.1691.4965.4		
Muttersvater	HOLYSMOKES US 3212874372.9		
Chip-Typ	LD		

Gen. Basis	HO24								
Berechnung	03.12.2024								
Merkmal	Konv.ZW	DGZW	GOZW	Merkmal	Konv.	DGZW			GOZW
ISET	1515	1461	1457	ITP	118	119			119
IPL	138	141	140	Format	109	112			111
IFF	129	117	117	Becken	102	108			107
B% Milch	35	66	67	Fundament	112	112			113
Milch Kg	+1388	+1709	+1665	Euter	116	114			114
Fett Kg	+81	+87	+85	Kreuzbeinhöhe	109	115			114
Fett %	+0.27	+0.18	+0.18	Rel. höh. Vorhand	94	91			92
Eiweiss Kg	+58	+64	+63	Brustbreite	105	104			104
Eiweiss %	+0.14	+0.08	+0.08	Körpertiefe	96	93			93
Zellzahl	122	117	117	Lende	100	103			103
Mastitisresist.	112	110	110	Rippenstruktur	125	137			135
Persistenz	104	102	103	Beckenneigung	101	111			109
Fruchtbarkeit	123	110	110	Beckenbreite	103	107			106
Nutzungsdauer	130	135	133	Knochenbau	101	97			97
Milchfluss	97	94	94	Hinterbeinwinkelung	95	94			95
Temperament	105	98	99	Fusswinkel	114	117			116
BCS	97	91	92	Trachtenhöhe	118	123			123
Leb.Geb. direkt	121	148	139	Hinterbeinstellung	100	94			96
Norm. Geb. Stier	111	117	114	Bewegung	109	112			112
Leb. Geb. Tö.	148	163	160	Aufhängung vorn	113	110			110
Norm. Geb. Tö.	123	122	121	Aufh. hi. Hö.	124	132			129
				Aufh. hi. Br.	115	114			113
				Zentralband	103	116			114
				Eutertiefe	110	110			109
				Drüsigkeit	112	108			108
				Zitzenlänge	105	113			111
				Zitzenvert. vorn	113	106			107
				Zitzenvert. hinten	107	116			114