

# Leistungsblatt

17.10.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

## Läderach's Atomic PESSINA

CH 120.1563.9042.7 ♀

Geb.Datum	25.06.2021	Abz.		K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A2A2	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	3826051	Hans Läderach, Wannhalde 1015, 3076 Worb							
Züchter	3826051	Fritz Läderach, Wannhalde 1015, 3076 Worb							

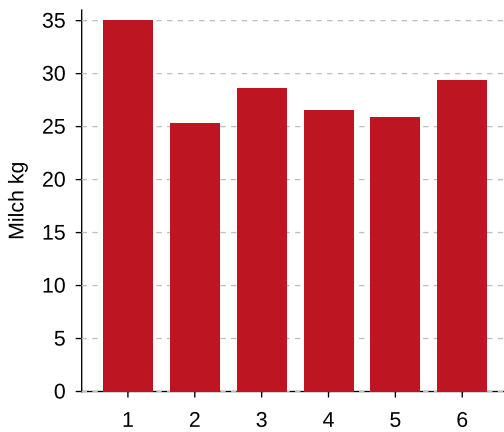
Larcrest ATOMIC ET RED AE A1A2	Ladys Manor ANNUITY ET RED A1A2	Stantons ENTITLE ET RDC A1A1
US 3149236420.2 16.04.2018	US 3131910988.7 05.11.2015	Ladys-Manor Olymp AMASA ET RDC
G +926 +41 +25	Larcrest FOX ET RDC A1A2	Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2
B% 95 ISET 1217 +0.04 -0.06	US 3136439202.9 15.01.2016	Larcrest FARRAH ET RDC
Läderach's Eisenhower PROMESSE RDC CVC AA A2A2	Illens EISENHOWER ET CVC AA A2A2	Pine-Tree SID ET AE A1A2
CH 120.1406.4963.0 05.03.2018	CH 120.1109.9836.2 18.09.2015	Illens Atwood AUSTRALIA
L4 1.L ++G+ G+80	Läderach's Atomium POLLY AB A1A2	Gen-I-Beq ATOMIUM ET RED H5C AB A1A2
Ø 3L 10'540 kg 4.42% 3.40%	CH 120.1134.8382.7 08.12.2014	Läderach's Big Apple PORELLA ET

G															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
13.08.2024	79	+811	+31	-0.03	+21	-0.07	49	100	67	104	46	107	1196	113	108			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak
21.02.2024	2.08	1	305	7978	3.96	316	3.08	246		0	88	225	6525	3.89	254	3.00	196	AT4		
			1. Lakt 2.08	6525	3.89		3.00		54											
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen												Lebensleistung					kg Milch/Leb. Tag:			
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen												225	6525	3.89	254	3.00	196	5.5		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
27.03.2024	1	18.4	35.1	3.89	2.77	28	16	AT4	
01.05.2024	2	11.8	25.3	4.25	2.85	86	42	AT4	
07.06.2024	3	15.0	28.6	3.71	3.01	51	23	AT4	
09.07.2024	4	12.8	26.6	3.87	3.10	103	29	AT4	
13.08.2024	5	13.6	25.9	4.08	3.08	61	24	AT4	
16.09.2024	6	14.2	29.4	3.59	3.42	62	22	AT4	

Laktationsverlauf



Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
09.09.2024	1	SUPER 6	CH 900.1000.0006.6
01.09.2024	1	DUCHE PP	BE 009.6266.4071.2

Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / \*unbeobachtet

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
<b>ZW Exterieur</b>		<b>ITP-Exterieur</b>		B% ITP: 69		<b>Publikation am: 13.08.2024</b>			
Label		GA							
ITP		112							
Format		102							
Becken		101							
Gliedmassen		109							
Euter		114							
Kreuzbeinhöhe		104							
Rel. Höhe Vorhand		107	tief						hoch
Brustbreite		94	schmal						breit
Körpertiefe		96	wenig						hoch
Lende		97	schwach						stark
Rippenstruktur		114	wenig						viel
Beckenneigung		106	ansteig.						abfallend
Beckenbreite		100	schmal						breit
Knochenbau		116	grob						flach
Hinterbeinwinkelung		115	gerade						stark gew.
Fusswinkel		82	spitz						stumpf
Trachtenhöhe		88	wenig						viel
Hinterbeinstellung		106	kuhhässig						korrekt
Bewegung		119	schlecht						ideal
Aufhängung vorn		114	lose						fest
Aufhängung hi. Höhe		110	tief						hoch
Aufhängung hi. Breite		104	schmal						breit
Zentralband		105	kein						stark
Eutertiefe		114	tief						hoch
Drüsigkeit		118	schwer						drüsig
Zitzenlänge vorn		96	kurz						lang
Zitzenvert. vorn		103	weit						eng
Zitzenvert. hinten		105	weit						eng

HOLCHEF120156390427