

# Adagio

DG Adagio-ET



HB-Nr. 772686 aAa: 243 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HODEU001406512405



DG Adagio

## Pedigree

Captain  
x VG-87 Crimson  
x GP-84 Charley  
x Al-Lew Monterey Ashley  
EX-95  
x EX-91 Mogul  
x EX-90 Domain

- Captain-Sohn auf hohem Niveau
- 3098 gTPI, +1196 NM\$ und 151 gRZG
- top für Gesundheit und Nutzungsdauer
- Inhaltstoffe

**Gesamtzuchtwert TPI 3098 NM\$ 1196 CM\$ 1215**

**Zuchtwertschätzung USA April 2024**

Leistung		Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	Fett %	Fett	Eiweiß %	Eiweiß
+1322	+0,22	+115	+0,07	+63

Exterieur PTAT +1,11		Töchter/Herden (genomisch)	
Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
+1,32	-1,43	+0,34	+1,36

Funktionalität		
Zellzahl	SCS	2,73
Nutzungsdauer	PL	+6,7
Überlebensfähigkeit	LIV	+3,0
Töchterfruchtbarkeit	DPR	-0,6
Fruchtbarkeitsindex	FI	0,1
Melkbarkeit	Mbk	99
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,4%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,9%
Futterverwertung	Eco Feed	-
Futterverwertung	Feed Saved	+200

Linearprofil					
		-2	0	2	
Größe	klein			-0.38	groß
Milchcharakter	wenig			+1.32	viel
Körpertiefe	wenig			-0.64	viel
Stärke	schwach			-1.01	stark
Beckenneigung	ansteigend			-0.12	abfallend
Beckenbreite	schmal			+0.31	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			+0.04	gewinkelt
Klauen	flach			-0.45	hoch
Sprunggelenk	dick			n.v.	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.18	parallel
Bewegung	schlecht			n.v.	gut
Hintereuterhöhe	niedrig			+1.77	hoch
Zentralband	schwach			+0.31	stark
Strichplatzierung vorn	außen			+0.25	innen
Strichplatzierung hinten	außen			+0.32	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+1.11	fest
Eutertiefe	tief			+0.71	hoch
Strichlänge	kurz			-0.41	lang

Gesundheit		
Gesundheitsindex	SCS	+8,6
Mastitis	Mastitis	+3,3
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	+1,3
Labmagenerverlagerung	Disp. Abomasum	+0,4
Metritis	Metritis	+2,2
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,0



Al-Lew Monterey Ashley EX-95 (3. Mutter)



Al-Lew Mogul Astute EX-91 (4. Mutter)