

Životni broj: HR 3201256799 POTA  
Otac: FR 5640184729 LANISTER  
Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

Spol: Ž  
Majka: HR 4201030631  
MG: EE pp

Datum rođenja: 29/09/2021  
Majčin otac: US 70477026 MODEL-ET  
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	122	-7	80	123	-6	
	seleksijski indeks - €	980	-225				
	ekološki selekc. indeks	123					
	dnevni indeks mliječnosti	108	-4		107	-4	
	indeks vanjštine	99	-6		101	-6	
	indeks plodnosti	108	0		108	0	
	opće zdravstveno stanje	118	-2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	126	-162		96	-159	
	dnevna kol. masti	8	-6		7	-6	
	dnevna kol. bjelančevina	12	-5		11	-5	
	dnevni sadržaj masti	0.03	0.01		0.03	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.08	0.01		0.08	0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114	-3		113	-3	
	perzistencija	99			100		
	broj somatskih stanica	109	-1		109	-2	
	protok mlijeka	107	0				
	mliječni temperament	106	2				
	indeks teljenja - maternalna	116	-1		116	-1	
	indeks teljenja - paternalna	109	0				
	indeks koncepcije	107	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	104	-1				
	NR56 - junice	105	0				
	uspj. pr. osjem. junice	102	-1				
	NR56 - krave	108	-1				
	uspj. pr. osjem. krave	107	0				
	lakoća tel. maternalna	113	-2				
	lakoća tel. paternalna	107	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	117	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	109	1				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	93	3		94	2	
	skupna ocj. okvir	106	-3		106	-3	
	skupna ocj. noge	104	-4		107	-4	
	skupna ocj. vime	96	-3		96	-3	
	visina križa (opisna)	95	-3				
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	100	-2				
	širina prsa	109	-1				
	položaj zdjelice	98	2				
	širina zdjelice	101	-3				
	zadnje noge pogl. sastrane	105	1				
	kut papka	93	-3				
	izraženost skoč. zgloba	100	-3				
	zadnje noge pogl. odostraga	106	-3				

Životni broj: HR 3201256799 POTA  
Otac: FR 5640184729 LANISTER  
Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

Spol: Ž  
Majka: HR 4201030631  
MG: EE pp

Datum rođenja: 29/09/2021  
Majčin otac: US 70477026 MODEL-ET  
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	96	-5				
	susp. ligament	90	-5				
	položaj prednjih sisa	99	0				
	položaj zadnjih sisa	92	-2				
	vezanost prednjeg vimena	101	-1				
	dubina vimena	97	-1				
	duljina sisa	96	2				
	kondicija	115	1				
	pokretljivost	107	-1				
	razmak prednjih nogu	114					
	balans vimena	96					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	110	-1				
	digitalni dermatitis	100	-1				
	zdravlje papaka	105	-1				
	metaboličko zdravlje	109	-1				
	reproduktivno zdravlje	108	-1				
	fitnes	116	-1				

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2301

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		EE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima