

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201491758
Otac: US 3206350468 TASER

Spol: Ž
Majka: HR 5201149833

Datum rođenja: 26/10/2022
Majčin otac: US 70071611 MOGUL
REFLECTOR

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AA pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	139		80	137		
	seleksijski indeks - €	1907					
	dnevni indeks mliječnosti	148			148		
	indeks vanjštine	104			104		
	indeks plodnosti	96			94		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	2164			2143		
	dnevna kol. masti	84			83		
	dnevna kol. bjelančevina	58			58		
	dnevni sadržaj masti	-0.02			-0.02		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.13			-0.13		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			107		
	broj somatskih stanica	101			101		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	103			103		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	95					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	92					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	95					
	uspj. pr. osjem. krave	97					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104			105		
	skupna ocj. okvir	106			106		
	skupna ocj. noge	108			108		
	skupna ocj. vime	96			95		
	visina križa (opisna)	97					
	mliječni karakter	105					
	dubina trupa (opisna)	108					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	92					
	širina zdjelice	101					
	zadnje noge pogl. sastrane	97					
	kut papka	108					
	izraženost skoč. zgloba	93					
	zadnje noge pogl. odostraga	110					
visina zad. vimena	113						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201491758
Otac: US 3206350468 TASER

Spol: Ž
Majka: HR 5201149833

Datum rođenja: 26/10/2022
Majčin otac: US 70071611 MOGUL
REFLECTOR

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AA pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	100					
	položaj prednjih sisa	103					
	položaj zadnjih sisa	113					
	vezanost prednjeg vimena	96					
	dubina vimena	91					
	duljina sisa	81					
	kondicija	93					
	pokretljivost	107					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	93					

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima