

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201622862
Otac: US 3206350468 TASER

Spol: Ž
Majka: HR 6201294309

Datum rođenja: 29/09/2023
Majčin otac: US 3133064360
VIEWPOINT

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	122		80	121		
	seleksijski indeks - €	1057					
	ekološki selekc. indeks	118					
	dnevni indeks mliječnosti	119			118		
	indeks vanjštine	100			99		
	indeks plodnosti	109			109		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	709			673		
	dnevna kol. masti	39			37		
	dnevna kol. bjelančevina	21			20		
	dnevni sadržaj masti	0.1			0.09		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.03			-0.03		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			111		
	perzistencija	108			108		
	broj somatskih stanica	112			112		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	102			102		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	100					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			97		
	skupna ocj. okvir	89			89		
	skupna ocj. noge	96			97		
	skupna ocj. vime	109			108		
	visina križa (opisna)	91					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	91					
	širina prsa	97					
	položaj zdjelice	101					
	širina zdjelice	86					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	103					
	izraženost skoč. zgloba	91					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201622862
Otac: US 3206350468 TASER

Spol: Ž
Majka: HR 6201294309

Datum rođenja: 29/09/2023
Majčin otac: US 3133064360
VIEWPOINT

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	99					
	visina zad. vimena	115					
	susp. ligament	95					
	položaj prednjih sisa	113					
	položaj zadnjih sisa	112					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	90					
	kondicija	107					
	pokretljivost	97					
	razmak prednjih nogu	106					
	balans vimena	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	97					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	98					

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima