

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201532706
Otac: CA 12283318 PERSEUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 5201294195
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 02/09/2022
Majčin otac: US 3141494296 CRIMSON
Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	124		81	123		
	selekcijski indeks - €	1198					
	dnevni indeks mliječnosti	122			120		
	indeks vanjštine	97			98		
	indeks plodnosti	110			108		
	opće zdravstveno stanje	110					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	326			309		
	dnevna kol. masti	42			39		
	dnevna kol. bjelančevina	25			23		
	dnevni sadržaj masti	0.28			0.26		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			108		
	broj somatskih stanica	100			100		
	protok mlijeka	107					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	113			114		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncep. junice	101					
	NR56 - junice	101					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	109					
	broj mrtvor. tel. maternalna	115					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			97		
	skupna ocj. okvir	103			104		
	skupna ocj. noge	98			99		
	skupna ocj. vime	97			97		
	visina križa (opisna)	97					
	mliječni karakter	95					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	104					
	položaj zdjelice	107					
	širina zdjelice	97					
	zadnje noge pogl. sastrane	85					
	kut papka	118					
	izraženost skoč. zgloba	94					
	zadnje noge pogl. odostraga	93					
	visina zad. vimena	97					
susp. ligament	99						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201532706
Otac: CA 12283318 PERSEUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 5201294195
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 02/09/2022
Majčin otac: US 3141494296 CRIMSON
Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	103					
	položaj zadnjih sisa	106					
	vezanost prednjeg vimena	104					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	86					
	kondicija	108					
	pokretljivost	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	99					

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima