

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201311709
Otac: US 73709027 COLLUDE
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 8200576134
MG: AB pp

Datum rođenja: 28/09/2020
Majčin otac: US 68718397 PICARDUS
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	105		74	103		
	selekcijski indeks - €	463					
	dnevni indeks mlječnosti	105			104		
	indeks vanjštine	93			94		
	indeks plodnosti	106			105		
	opće zdravstveno stanje	103					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-324			-385		
	dnevna kol. masti	5			4		
	dnevna kol. bjelančevina	8			6		
	dnevni sadržaj masti	0.19			0.2		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.2			0.2		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			105		
	broj somatskih stanica	98			98		
	protok mlijeka	110					
	mlječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	113			114		
	indeks teljenja - paternalna	112					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	97					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	113					
	lakoća tel. paternalna	114					
	broj mrtvor. tel. maternalna	113					
	broj mrtvor. tel. paternalna	109					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	101			99		
	skupna ocj. okvir	99			101		
	skupna ocj. noge	90			92		
	skupna ocj. vime	97			96		
	visina križa (opisna)	100					
	mlječni karakter	101					
	dubina trupa (opisna)	98					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	85					
	širina zdjelice	106					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	97					
	izraženost skoč. zgloba	88					
	zadnje noge pogl. odostraga	91					
	visina zad. vimena	97					
susp. ligament	100						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201311709
Otac: US 73709027 COLLUDE
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 8200576134
MG: AB pp

Datum rođenja: 28/09/2020
Majčin otac: US 68718397 PICARDUS
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	101					
	vezanost prednjeg vimena	97					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	94					
	kondicija	94					
	pokretljivost	95					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	97					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	102					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704
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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima