

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201415599
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 2200791267

Datum rođenja: 17/10/2021
Majčin otac: DE 0354114590
METROPOLIS

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: AB pp

Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	118		80	121		
	selekcijski indeks - €	728					
	dnevni indeks mliječnosti	106			106		
	indeks vanjštine	103			106		
	indeks plodnosti	111			112		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	36			67		
	dnevna kol. masti	2			2		
	dnevna kol. bjelančevina	12			12		
	dnevni sadržaj masti	0.01			-0.01		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.11			0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113			113		
	broj somatskih stanica	111			111		
	protok mlijeka	91					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	103			106		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	100					
	lakoća tel. paternalna	106					
broj mrtvor. tel. maternalna	104						
broj mrtvor. tel. paternalna	104						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	86			88		
	skupna ocj. okvir	100			103		
	skupna ocj. noge	101			102		
	skupna ocj. vime	108			109		
	visina križa (opisna)	97					
	mliječni karakter	85					
	dubina trupa (opisna)	91					
	širina prsa	108					
	položaj zdjelice	105					
	širina zdjelice	99					
	zadnje noge pogl. sastrane	98					
	kut papka	102					
	izraženost skoč. zgloba	96					
	zadnje noge pogl. odostraga	96					
visina zad. vimena	111						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201415599
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 2200791267

Datum rođenja: 17/10/2021
Majčin otac: DE 0354114590
METROPOLIS
Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: AB pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	108					
	položaj prednjih sisa	91					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	108					
	duljina sisa	93					
	kondicija	118					
	pokretljivost	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	106					

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103

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