

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201526530
Otac: US 3147223494 MAGNITUDE

Spol: Ž
Majka: HR 8201150313

Datum rođenja: 11/07/2022
Majčin otac: US 69990286 MOCHA
1322-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: EE pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	114		80	114		
	selekcijski indeks - €	513					
	dnevni indeks mliječnosti	100			100		
	indeks vanjštine	110			113		
	indeks plodnosti	114			108		
	opće zdravstveno stanje	113					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-836			-862		
	dnevna kol. masti	20			20		
	dnevna kol. bjelančevina	-10			-10		
	dnevni sadržaj masti	0.58			0.59		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.2			0.21		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			106		
	broj somatskih stanica	99			98		
	protok mlijeka	98					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	102			101		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	114					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	115					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	115					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	101					
	lakoća tel. paternalna	110					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	102					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
	skupna ocj. mlj. karakter	104			105		
	skupna ocj. okvir	98			98		
	skupna ocj. noge	96			99		
	skupna ocj. vime	116			117		
	visina križa (opisna)	92					
	mliječni karakter	104					
	dubina trupa (opisna)	98					
	širina prsa	96					
	položaj zdjelice	102					
	širina zdjelice	99					
	zadnje noge pogl. sastrane	91					
	kut papka	104					
izraženost skoč. zgloba	100						
zadnje noge pogl. odostraga	90						
visina zad. vimena	116						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201526530
Otac: US 3147223494 MAGNITUDE

Spol: Ž
Majka: HR 8201150313

Datum rođenja: 11/07/2022
Majčin otac: US 69990286 MOCHA
1322-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: EE pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	103					
	položaj prednjih sisa	102					
	položaj zadnjih sisa	102					
	vezanost prednjeg vimena	116					
	dubina vimena	112					
	duljina sisa	93					
	kondicija	99					
	pokretljivost	96					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	113					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	110					

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		EE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima