

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201526567
Otac: US 3135087617 SUPREME

Spol: Ž
Majka: HR 1201359225

Datum rođenja: 28/09/2022
Majčin otac: US 3131131506
ACCELREIGN

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	seleksijski indeks	125		81	124		
	seleksijski indeks - €	980					
	dnevni indeks mliječnosti	117			117		
	indeks vanjštine	113			115		
	indeks plodnosti	104			101		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	762			748		
	dnevna kol. masti	25			24		
	dnevna kol. bjelančevina	23			23		
	dnevni sadržaj masti	-0.05			-0.06		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.03			-0.03		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			110		
	broj somatskih stanica	95			96		
	protok mlijeka	112					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	113			112		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	100					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	102					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	115					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100			99		
	skupna ocj. okvir	107			110		
	skupna ocj. noge	114			116		
	skupna ocj. vime	105			104		
	visina križa (opisna)	98					
	mliječni karakter	99					
	dubina trupa (opisna)	113					
	širina prsa	109					
	položaj zdjelice	83					
	širina zdjelice	97					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	108					
	zadnje noge pogl. odostraga	111					
	visina zad. vimena	105					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201526567
Otac: US 3135087617 SUPREME

Spol: Ž
Majka: HR 1201359225

Datum rođenja: 28/09/2022
Majčin otac: US 3131131506
ACCELREIGN

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	98					
	položaj prednjih sisa	101					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	110					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	87					
	kondicija	106					
	pokretljivost	110					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	95					
	digitalni dermatitis	117					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	113					
	reproduktivno zdravlje	106					
	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
2	KKAS	Kapa kazein		EE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima