

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201359219
Otac: US 68771322 MAGNUS

Spol: Ž
Majka: DE 0359486251

Datum rođenja: 13/09/2020
Majčin otac: DE 0355535940
COLOREDO-P
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AB Pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	102		74	104		
	selekcijski indeks - €	-75					
	dnevni indeks mliječnosti	112			112		
	indeks vanjštine	108			111		
	indeks plodnosti	98			99		
	opće zdravstveno stanje	95					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-538			-568		
	dnevna kol. masti	33			33		
	dnevna kol. bjelančevina	9			8		
	dnevni sadržaj masti	0.58			0.6		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.29			0.29		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	85			87		
	broj somatskih stanica	98			98		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	98			100		
	indeks teljenja - paternalna	98					
	indeks koncepcije	99					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	97					
	NR56 - krave	100					
	uspj. pr. osjem. krave	98					
	lakoća tel. maternalna	97					
	lakoća tel. paternalna	98					
broj mrtvor. tel. maternalna	99						
broj mrtvor. tel. paternalna	98						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	120			120		
	skupna ocj. okvir	111			113		
	skupna ocj. noge	87			88		
	skupna ocj. vime	112			116		
	visina križa (opisna)	124					
	mliječni karakter	122					
	dubina trupa (opisna)	119					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	98					
	širina zdjelice	111					
	zadnje noge pogl. sastrane	106					
	kut papka	104					
	izraženost skoč. zgloba	92					
	zadnje noge pogl. odostraga	85					
visina zad. vimena	114						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201359219
Otac: US 68771322 MAGNUS

Spol: Ž
Majka: DE 0359486251

Datum rođenja: 13/09/2020
Majčin otac: DE 0355535940
COLOREDO-P
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AB Pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	90					
	položaj prednjih sisa	119					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	113					
	dubina vimena	111					
	duljina sisa	99					
	kondicija	85					
	pokretljivost	89					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	93					
	zdravlje papaka	94					
	metaboličko zdravlje	96					
	reproduktivno zdravlje	97					
	fitnes	96					

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 bez rogova