

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201588991
Otac: US 3203292278 GRANADA
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5201422594
MG: AB pp

Datum rođenja: 26/07/2023
Majčin otac: CA 13269324 REUTERS
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	119		80	119		
	selekcijski indeks - €	937					
	ekološki selekc. indeks	116					
	dnevni indeks mliječnosti	115			114		
	indeks vanjštine	98			100		
	indeks plodnosti	107			107		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	734			680		
	dnevna kol. masti	34			32		
	dnevna kol. bjelančevina	14			13		
	dnevni sadržaj masti	0.04			0.04		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.1			-0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			109		
	perzistencija	103			103		
	broj somatskih stanica	98			98		
	protok mlijeka	110					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	108			109		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	110					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	98			97		
	skupna ocj. okvir	99			100		
	skupna ocj. noge	104			106		
	skupna ocj. vime	96			96		
	visina križa (opisna)	88					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	99					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	97					
	širina zdjelice	101					
	zadnje noge pogl. sastrane	91					
	kut papka	103					
	izraženost skoč. zgloba	96					
zadnje noge pogl. odostraga	105						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201588991
 Otac: US 3203292278 GRANADA
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 5201422594
 MG: AB pp

Datum rođenja: 26/07/2023
 Majčin otac: CA 13269324 REUTERS
 Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	108					
	susp. ligament	86					
	položaj prednjih sisa	94					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	94					
	duljina sisa	85					
	kondicija	103					
	pokretljivost	104					
	razmak prednjih nogu	104					
	balans vimena	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	101					

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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