

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201414917
Otac: DK 00000260547 VH ALLUSIO

Spol: Ž
Majka: HR 6201214006

Datum rođenja: 20/07/2021
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	117		81	116		
	selekcijski indeks - €	998					
	ekološki selekc. indeks	115					
	dnevni indeks mliječnosti	118			117		
	indeks vanjštine	91			91		
	indeks plodnosti	111			107		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-577			-554		
	dnevna kol. masti	58			59		
	dnevna kol. bjelančevina	8			7		
	dnevni sadržaj masti	0.84			0.83		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.28			0.27		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			103		
	perzistencija	103			102		
	broj somatskih stanica	111			110		
	protok mlijeka	90					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	102			103		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	112					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	107					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	102					
	broj mrtvor. tel. paternalna	108					
	skupna ocj. mlj. karakter	87			88		
	skupna ocj. okvir	98			100		
	skupna ocj. noge	96			95		
	skupna ocj. vime	96			96		
	visina križa (opisna)	94					
	otvorenost rebara	96					
	dubina trupa (opisna)	94					
	širina prsa	104					
	položaj zdjelice	103					
	širina zdjelice	95					
	zadnje noge pogl. sastrane	93					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	88					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201414917
Otac: DK 00000260547 VH ALLUSIO

Spol: Ž
Majka: HR 6201214006

Datum rođenja: 20/07/2021
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	102					
	visina zad. vimena	96					
	susp. ligament	94					
	položaj prednjih sisa	95					
	položaj zadnjih sisa	90					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	102					
	kondicija	111					
	pokretljivost	97					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	92					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	111					

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