

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201414876
Otac: DK 00000260547 VH ALLUSIO

Spol: Ž
Majka: HR 6201142338

Datum rođenja: 12/06/2021
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	122		81	122		
	selekcijski indeks - €	1054					
	ekološki selekc. indeks	120					
	dnevni indeks mliječnosti	116			115		
	indeks vanjštine	97			99		
	indeks plodnosti	110			109		
	opće zdravstveno stanje	111					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-554			-534		
	dnevna kol. masti	41			40		
	dnevna kol. bjelančevina	13			12		
	dnevni sadržaj masti	0.64			0.63		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.33			0.31		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			112		
	perzistencija	105			104		
	broj somatskih stanica	117			117		
	protok mlijeka	100					
	mliječni temperament	107					
	indeks teljenja - maternalna	100			101		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	112					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	98					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	91			93		
	skupna ocj. okvir	96			98		
	skupna ocj. noge	106			107		
	skupna ocj. vime	97			97		
	visina križa (opisna)	97					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	93					
	širina prsa	102					
	položaj zdjelice	109					
	širina zdjelice	94					
	zadnje noge pogl. sastrane	85					
	kut papka	107					
	izraženost skoč. zgloba	91					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201414876
Otac: DK 00000260547 VH ALLUSIO

Spol: Ž
Majka: HR 6201142338

Datum rođenja: 12/06/2021
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	111					
	visina zad. vimena	95					
	susp. ligament	96					
	položaj prednjih sisa	95					
	položaj zadnjih sisa	94					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	98					
	kondicija	110					
	pokretljivost	107					
	razmak prednjih nogu	102					
	balans vimena	96					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	107					

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