

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201570068
Otac: DK 00000260947 FILLMAN
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 6201309102
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 28/10/2022
Majčin otac: CA 12283345 PRASER
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	135		80	132		
	selekcijski indeks - €	1440					
	dnevni indeks mliječnosti	119			118		
	indeks vanjštine	107			109		
	indeks plodnosti	123			119		
	opće zdravstveno stanje	116					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	149			144		
	dnevna kol. masti	20			18		
	dnevna kol. bjelančevina	30			28		
	dnevni sadržaj masti	0.14			0.12		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.24			0.23		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	117			115		
	broj somatskih stanica	110			110		
	protok mlijeka	96					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	117			117		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	122					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	112					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	124					
	uspj. pr. osjem. krave	123					
	lakoća tel. maternalna	113					
	lakoća tel. paternalna	112					
	broj mrtvor. tel. maternalna	118					
	broj mrtvor. tel. paternalna	108					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	91			93		
	skupna ocj. okvir	98			100		
	skupna ocj. noge	107			108		
	skupna ocj. vime	108			108		
	visina križa (opisna)	96					
	mliječni karakter	90					
	dubina trupa (opisna)	91					
	širina prsa	105					
	položaj zdjelice	86					
	širina zdjelice	102					
	zadnje noge pogl. sastrane	98					
	kut papka	94					
	izraženost skoč. zgloba	100					
	zadnje noge pogl. odostraga	110					
	visina zad. vimena	102					
susp. ligament	105						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201570068
Otac: DK 00000260947 FILLMAN
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 6201309102
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 28/10/2022
Majčin otac: CA 12283345 PRASER
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	101					
	položaj zadnjih sisa	99					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	110					
	duljina sisa	98					
	kondicija	111					
	pokretljivost	108					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	111					

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima