

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201570055
Otac: DK 00000260947 FILLMAN

Spol: Ž
Majka: HR 9201029924

Datum rođenja: 19/10/2022
Majčin otac: DK 00000257763 VH
BOSMAN

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

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	133		80	132		
	selekcijski indeks - €	1421					
	dnevni indeks mliječnosti	142			141		
	indeks vanjštine	114			116		
	indeks plodnosti	105			103		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	517			509		
	dnevna kol. masti	73			73		
	dnevna kol. bjelančevina	50			49		
	dnevni sadržaj masti	0.5			0.49		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.31			0.3		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	98			97		
	broj somatskih stanica	97			97		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	109			109		
	indeks teljenja - paternalna	96					
	indeks koncepcije	105					
	prvi ser. do koncep. junice	101					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	101					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
broj mrtvor. tel. paternalna	95						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			109		
	skupna ocj. okvir	114			117		
	skupna ocj. noge	101			101		
	skupna ocj. vime	110			110		
	visina križa (opisna)	117					
	mliječni karakter	108					
	dubina trupa (opisna)	110					
	širina prsa	109					
	položaj zdjelice	85					
	širina zdjelice	116					
	zadnje noge pogl. sastrane	93					
	kut papka	108					
	izraženost skoč. zgloba	92					
	zadnje noge pogl. odostraga	99					
	visina zad. vimena	101					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201570055
Otac: DK 00000260947 FILLMAN

Spol: Ž
Majka: HR 9201029924

Datum rođenja: 19/10/2022
Majčin otac: DK 00000257763 VH
BOSMAN

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	121					
	položaj zadnjih sisa	107					
	vezanost prednjeg vimena	112					
	dubina vimena	112					
	duljina sisa	100					
	kondicija	93					
	pokretljivost	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	104					

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
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima