

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201414860
Otac: DK 00000260547 VH ALLUSIO

Spol: Ž
Majka: HR 4201142376

Datum rođenja: 28/05/2021
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	126		81	127		
	selekcijski indeks - €	1176					
	ekološki selekc. indeks	120					
	dnevni indeks mliječnosti	116			115		
	indeks vanjštine	108			110		
	indeks plodnosti	112			110		
	opće zdravstveno stanje	113					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-691			-670		
	dnevna kol. masti	46			46		
	dnevna kol. bjelančevina	9			9		
	dnevni sadržaj masti	0.77			0.76		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.34			0.33		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113			113		
	perzistencija	107			107		
	broj somatskih stanica	125			125		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	109					
	indeks teljenja - maternalna	107			109		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncepc. junice	111					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	113					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	114					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	108					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	106				
broj mrtvor. tel. paternalna		108					
skupna ocj. mlj. karakter		103			104		
skupna ocj. okvir		101			103		
skupna ocj. noge		112			113		
skupna ocj. vime		101			101		
visina križa (opisna)		102					
otvorenost rebara		101					
dubina trupa (opisna)		98					
širina prsa		98					
položaj zdjelice		105					
širina zdjelice		101					
zadnje noge pogl. sastrane		99					
kut papka		103					
izraženost skoč. zgloba	104						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201414860
Otac: DK 00000260547 VH ALLUSIO

Spol: Ž
Majka: HR 4201142376

Datum rođenja: 28/05/2021
Majčin otac: DK 00000258184 VH
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB 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	97					
	susp. ligament	100					
	položaj prednjih sisa	101					
	položaj zadnjih sisa	94					
	vezanost prednjeg vimena	104					
	dubina vimena	101					
	duljina sisa	98					
	kondicija	97					
	pokretljivost	108					
	razmak prednjih nogu	102					
	balans vimena	92					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	111					
	digitalni dermatitis	94					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	110					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima