

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201338275
Otac: CA 109010869 KANE
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 9201036771
MG: BE pp

Datum rođenja: 10/09/2020
Majčin otac: US 69951907 MERIDIAN
Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	118		74	117		
	seleksijski indeks - €	896					
	dnevni indeks mliječnosti	123			122		
	indeks vanjštine	106			106		
	indeks plodnosti	98			100		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1134			1047		
	dnevna kol. masti	23			21		
	dnevna kol. bjelančevina	37			35		
	dnevni sadržaj masti	-0.2			-0.18		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02			0		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			103		
	broj somatskih stanica	95			94		
	protok mlijeka	108					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	109			108		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	97					
	prvi ser. do koncep. junice	94					
	NR56 - junice	93					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	98					
	uspj. pr. osjem. krave	101					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	114			115	
skupna ocj. okvir		112			110		
skupna ocj. noge		92			94		
skupna ocj. vime		106			105		
visina križa (opisna)		116					
mliječni karakter		115					
dubina trupa (opisna)		114					
širina prsa		102					
položaj zdjelice		90					
širina zdjelice		108					
zadnje noge pogl. sastrane		109					
kut papka		90					
izraženost skoč. zgloba		101					
zadnje noge pogl. odostraga		92					
visina zad. vimena		109					
susp. ligament	109						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201338275
Otac: CA 109010869 KANE
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 9201036771
MG: BE pp

Datum rođenja: 10/09/2020
Majčin otac: US 69951907 MERIDIAN
Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	139					
	položaj zadnjih sisa	124					
	vezanost prednjeg vimena	113					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	78					
	kondicija	88					
	pokretljivost	96					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	101					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704
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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima