

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201475616
Otac: US 3141494589 AMPLIFY
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 0201153446
MG: AA pp

Datum rođenja: 25/05/2022
Majčin otac: DE 0122835602 GIGABYTE
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	137		81	135		
	selekcijski indeks - €	1810					
	dnevni indeks mliječnosti	131			131		
	indeks vanjštine	94			94		
	indeks plodnosti	113			109		
	opće zdravstveno stanje	120					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	77			84		
	dnevna kol. masti	84			85		
	dnevna kol. bjelančevina	23			22		
	dnevni sadržaj masti	0.8			0.8		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.2			0.19		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114			111		
	broj somatskih stanica	116			116		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	118			120		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	114					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	112					
	uspj. pr. osjem. junice	91					
	NR56 - krave	119					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	103					
	broj mrtvor. tel. maternalna	121					
	broj mrtvor. tel. paternalna	105					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			96	
skupna ocj. okvir		83			84		
skupna ocj. noge		106			107		
skupna ocj. vime		97			96		
visina križa (opisna)		89					
mliječni karakter		97					
dubina trupa (opisna)		93					
širina prsa		95					
položaj zdjelice		74					
širina zdjelice		91					
zadnje noge pogl. sastrane		98					
kut papka		91					
izraženost skoč. zgloba		103					
zadnje noge pogl. odostraga		111					
visina zad. vimena		107					
susp. ligament	107						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201475616
Otac: US 3141494589 AMPLIFY
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 0201153446
MG: AA pp

Datum rođenja: 25/05/2022
Majčin otac: DE 0122835602 GIGABYTE
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	85					
	položaj zadnjih sisa	94					
	vezanost prednjeg vimena	96					
	dubina vimena	93					
	duljina sisa	117					
	kondicija	102					
	pokretljivost	106					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	110					
	digitalni dermatitis	118					
	zdravlje papaka	111					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	108					

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima