

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201296515
Otac: US 3131131506 ACCELREIGN

Spol: Ž
Majka: HR 0200966429

Datum rođenja: 30/08/2020
Majčin otac: DK 0000252478 VH
BISMARK

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AE pp

Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	116		73	115		
	seleksijski indeks - €	680					
	dnevni indeks mliječnosti	112			110		
	indeks vanjštine	118			119		
	indeks plodnosti	89			92		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	727			677		
	dnevna kol. masti	19			17		
	dnevna kol. bjelančevina	15			13		
	dnevni sadržaj masti	-0.09			-0.09		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.09			-0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			106		
	broj somatskih stanica	97			97		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	108					
	indeks teljenja - maternalna	120			121		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	89					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	95					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	88					
	uspj. pr. osjem. krave	88					
	lakoća tel. maternalna	118					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	123					
broj mrtvor. tel. paternalna	111						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	105			104		
	skupna ocj. okvir	99			99		
	skupna ocj. noge	120			122		
	skupna ocj. vime	115			115		
	visina križa (opisna)	100					
	mliječni karakter	105					
	dubina trupa (opisna)	95					
	širina prsa	95					
	položaj zdjelice	88					
	širina zdjelice	104					
	zadnje noge pogl. sastrane	98					
	kut papka	99					
	izraženost skoč. zgloba	112					
	zadnje noge pogl. odostraga	120					
	visina zad. vimena	121					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201296515
Otac: US 3131131506 ACCELREIGN

Spol: Ž
Majka: HR 0200966429

Datum rođenja: 30/08/2020
Majčin otac: DK 00000252478 VH
BISMARK

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AE pp

Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	111					
	položaj prednjih sisa	95					
	položaj zadnjih sisa	109					
	vezanost prednjeg vimena	107					
	dubina vimena	108					
	duljina sisa	106					
	kondicija	92					
	pokretljivost	115					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	93					
	digitalni dermatitis	118					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	109					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima