

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201351250 CELINE

Spol: Ž

Datum rođenja: 10/08/2020

Otac: FR 5640184729 LANISTER

Majka: HR 8200969017

Majčin otac: FR 2242033342 DAUDEN

ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AE pp

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	109		72	110		
	seleksijski indeks - €	180					
	dnevni indeks mliječnosti	112			111		
	indeks vanjštine	112			115		
	indeks plodnosti	95			96		
	opće zdravstveno stanje	97					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	584			538		
	dnevna kol. masti	18			17		
	dnevna kol. bjelančevina	16			15		
	dnevni sadržaj masti	-0.05			-0.04		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.04			-0.03		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	92			92		
	broj somatskih stanica	103			104		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	102			103		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	96					
	prvi ser. do koncep. junice	89					
	NR56 - junice	96					
	uspj. pr. osjem. junice	95					
	NR56 - krave	103					
	uspj. pr. osjem. krave	96					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	105					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	98					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
	skupna ocj. mlj. karakter	119			121		
	skupna ocj. okvir	96			97		
	skupna ocj. noge	106			110		
	skupna ocj. vime	112			113		
	visina križa (opisna)	106					
	mliječni karakter	120					
	dubina trupa (opisna)	92					
	širina prsa	87					
	položaj zdjelice	108					
	širina zdjelice	102					
	zadnje noge pogl. sastrane	102					
	kut papka	95					
izraženost skoč. zgloba	109						
zadnje noge pogl. odostraga	106						
visina zad. vimena	117						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201351250 CELINE

Spol: Ž

Datum rođenja: 10/08/2020

Otac: FR 5640184729 LANISTER

Majka: HR 8200969017

Majčin otac: FR 2242033342 DAUDEN

ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AE pp

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	113					
	položaj zadnjih sisa	109					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	109					
	duljina sisa	101					
	kondicija	76					
	pokretljivost	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	90					
	zdravlje papaka	94					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	101					
	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