

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201275388 LISABON

Otac: FR 2245731888 HAMMIG ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž

Majka: HR 0200607443

MG: AB pp

Datum rođenja: 24/05/2020

Majčin otac: NL 428205782 ORAKEL

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	104		73	107		
	selekcijski indeks - €	99					
	dnevni indeks mlječnosti	99			100		
	indeks vanjštine	109			113		
	indeks plodnosti	96			99		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-699			-739		
	dnevna kol. masti	13			14		
	dnevna kol. bjelančevina	-7			-8		
	dnevni sadržaj masti	0.44			0.47		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.18			0.19		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	100			103		
	broj somatskih stanica	112			112		
	protok mlijeka	102					
	mlječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	98			99		
	indeks teljenja - paternalna	96					
	indeks koncepcije	96					
	prvi ser. do koncep. junice	96					
	NR56 - junice	94					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	99					
	uspj. pr. osjem. krave	95					
	lakoća tel. maternalna	98					
	lakoća tel. paternalna	97					
	broj mrtvor. tel. maternalna	98					
	broj mrtvor. tel. paternalna	95					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	93			94	
skupna ocj. okvir		106			106		
skupna ocj. noge		104			109		
skupna ocj. vime		111			113		
visina križa (opisna)		97					
mlječni karakter		93					
dubina trupa (opisna)		106					
širina prsa		110					
položaj zdjelice		95					
širina zdjelice		97					
zadnje noge pogl. sastrane		102					
kut papka		102					
izraženost skoč. zgloba		102					
zadnje noge pogl. odostraga		104					
visina zad. vimena		89					
susp. ligament	100						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201275388 LISABON

Otac: FR 2245731888 HAMMIG ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž

Majka: HR 0200607443

MG: AB pp

Datum rođenja: 24/05/2020

Majčin otac: NL 428205782 ORAKEL

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	99					
	vezanost prednjeg vimena	119					
	dubina vimena	116					
	duljina sisa	99					
	kondicija	111					
	pokretljivost	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	120					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	100					
	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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima