

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201323712
Otac: CA 12283345 PRASER

Spol: Ž
Majka: HR 8201095654

Datum rođenja: 14/08/2020
Majčin otac: DK 00000258109 VH
BROBACK

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: H5P AB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	137		73	135		
	selekcijski indeks - €	1517					
	dnevni indeks mliječnosti	127			125		
	indeks vanjštine	108			108		
	indeks plodnosti	116			115		
	opće zdravstveno stanje	110					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	471			457		
	dnevna kol. masti	40			38		
	dnevna kol. bjelančevina	36			34		
	dnevni sadržaj masti	0.21			0.2		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.2			0.18		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114			113		
	broj somatskih stanica	111			111		
	protok mlijeka	99					
	mliječni temperament	89					
	indeks teljenja - maternalna	97			98		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	117					
	prvi ser. do koncep. junice	101					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	120					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	96					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	97					
broj mrtvor. tel. paternalna	103						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	87			87		
	skupna ocj. okvir	88			88		
	skupna ocj. noge	116			116		
	skupna ocj. vime	110			111		
	visina križa (opisna)	84					
	mliječni karakter	87					
	dubina trupa (opisna)	93					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	80					
	širina zdjelice	90					
	zadnje noge pogl. sastrane	85					
	kut papka	117					
	izraženost skoč. zgloba	101					
	zadnje noge pogl. odostraga	109					
	visina zad. vimena	108					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201323712
Otac: CA 12283345 PRASER

Spol: Ž
Majka: HR 8201095654

Datum rođenja: 14/08/2020
Majčin otac: DK 00000258109 VH
BROBACK

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: H5P AB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	97					
	položaj prednjih sisa	104					
	položaj zadnjih sisa	91					
	vezanost prednjeg vimena	112					
	dubina vimena	110					
	duljina sisa	91					
	kondicija	112					
	pokretljivost	113					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	108					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	114					

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima