

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201323758
Otac: CA 12283345 PRASER

Spol: Ž
Majka: HR 0200913023

Datum rođenja: 17/09/2020
Majčin otac: NL 534868110 NOG
LESTRO

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	124		73	123		
	selekcijski indeks - €	955					
	dnevni indeks mliječnosti	115			114		
	indeks vanjštine	119			119		
	indeks plodnosti	117			118		
	opće zdravstveno stanje	111					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-28			-52		
	dnevna kol. masti	24			22		
	dnevna kol. bjelančevina	19			17		
	dnevni sadržaj masti	0.25			0.25		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.2			0.19		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			109		
	broj somatskih stanica	103			103		
	protok mlijeka	98					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	99			101		
	indeks teljenja - paternalna	98					
	indeks koncepcije	114					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	96					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	113					
	uspj. pr. osjem. krave	120					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	99					
	broj mrtvor. tel. maternalna	98					
broj mrtvor. tel. paternalna	96						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	93			93		
	skupna ocj. okvir	118			118		
	skupna ocj. noge	108			107		
	skupna ocj. vime	118			118		
	visina križa (opisna)	110					
	mliječni karakter	93					
	dubina trupa (opisna)	115					
	širina prsa	123					
	položaj zdjelice	97					
	širina zdjelice	112					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	114					
	izraženost skoč. zgloba	96					
	zadnje noge pogl. odostraga	102					
	visina zad. vimena	109					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201323758
Otac: CA 12283345 PRASER

Spol: Ž
Majka: HR 0200913023

Datum rođenja: 17/09/2020
Majčin otac: NL 534868110 NOG
LESTRO
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: H5P AB pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	114					
	položaj prednjih sisa	112					
	položaj zadnjih sisa	110					
	vezanost prednjeg vimena	116					
	dubina vimena	111					
	duljina sisa	112					
	kondicija	119					
	pokretljivost	107					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	120					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	110					
	reproduktivno zdravlje	111					
	fitnes	90					

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