

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201333781
Otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Datum objave GUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 8201122363
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 06/09/2020
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	121		74	122		
	seleksijski indeks - €	1360					
	dnevni indeks mliječnosti	110			111		
	indeks vanjštine	79			81		
	indeks plodnosti	121			119		
	opće zdravstveno stanje	111					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1381			1401		
	dnevna kol. masti	-5			-3		
	dnevna kol. bjelančevina	23			24		
	dnevni sadržaj masti	-0.53			-0.52		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.22			-0.22		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	122			120		
	broj somatskih stanica	116			117		
	protok mlijeka	90					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	114			114		
	indeks teljenja - paternalna	118					
	indeks koncepcije	119					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	116					
	uspj. pr. osjem. krave	122					
	lakoća tel. maternalna	113					
	lakoća tel. paternalna	123					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
	broj mrtvor. tel. paternalna	112					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	76			78		
	skupna ocj. okvir	69			70		
	skupna ocj. noge	104			106		
	skupna ocj. vime	84			86		
	visina križa (opisna)	71					
	mliječni karakter	80					
	dubina trupa (opisna)	87					
	širina prsa	95					
	položaj zdjelice	86					
	širina zdjelice	78					
	zadnje noge pogl. sastrane	113					
	kut papka	81					
	izraženost skoč. zgloba	115					
	zadnje noge pogl. odostraga	105					
visina zad. vimena	79						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201333781
Otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 8201122363
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 06/09/2020
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	93					
	položaj prednjih sisa	101					
	položaj zadnjih sisa	96					
	vezanost prednjeg vimena	95					
	dubina vimena	87					
	duljina sisa	112					
	kondicija	116					
	pokretljivost	105					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	111					
	zdravlje papaka	111					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	111					
	fitnes	121					

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