

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201520661
Otac: US 71303599 **GAMBLER**
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 2201333833
MG: **AB pp**

Datum rođenja: 02/10/2022
Majčin otac: DK 00000253548 **OSMUS**
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	106		81	109		
	seleksijski indeks - €	190					
	dnevni indeks mliječnosti	84			84		
	indeks vanjštine	103			106		
	indeks plodnosti	119			120		
	opće zdravstveno stanje	110					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	85			77		
	dnevna kol. masti	-26			-27		
	dnevna kol. bjelančevina	-20			-21		
	dnevni sadržaj masti	-0.29			-0.29		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.22			-0.23		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			111		
	broj somatskih stanica	97			96		
	protok mlijeka	100					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	117			118		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	119					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	120					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	124					
	uspj. pr. osjem. krave	115					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	119					
	broj mrtvor. tel. paternalna	108					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	86			87		
	skupna ocj. okvir	89			93		
	skupna ocj. noge	105			107		
	skupna ocj. vime	110			110		
	visina križa (opisna)	84					
	mliječni karakter	86					
	dubina trupa (opisna)	92					
	širina prsa	102					
	položaj zdjelice	85					
	širina zdjelice	92					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	101					
	zadnje noge pogl. odostraga	103					
	visina zad. vimena	105					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201520661
Otac: US 71303599 GAMBLER
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 2201333833
MG: AB pp

Datum rođenja: 02/10/2022
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	101					
	položaj prednjih sisa	113					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	111					
	dubina vimena	110					
	duljina sisa	92					
	kondicija	114					
	pokretljivost	104					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	112					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	115					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

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