

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201488051
Otac: US 71303599 GAMBLER
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 3201333720
MG: AB pp

Datum rođenja: 29/07/2022
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	122		81	123		
	seleksijski indeks - €	980					
	dnevni indeks mliječnosti	115			116		
	indeks vanjštine	107			108		
	indeks plodnosti	106			104		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1021			1043		
	dnevna kol. masti	17			18		
	dnevna kol. bjelančevina	23			24		
	dnevni sadržaj masti	-0.22			-0.21		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.11			-0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114			112		
	broj somatskih stanica	109			109		
	protok mlijeka	110					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	116			115		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	103					
	lakoća tel. maternalna	114					
	lakoća tel. paternalna	114					
	broj mrtvor. tel. maternalna	116					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	103			105	
skupna ocj. okvir		85			87		
skupna ocj. noge		106			107		
skupna ocj. vime		111			110		
visina križa (opisna)		91					
mliječni karakter		103					
dubina trupa (opisna)		91					
širina prsa		86					
položaj zdjelice		104					
širina zdjelice		89					
zadnje noge pogl. sastrane		106					
kut papka		89					
izraženost skoč. zgloba		117					
zadnje noge pogl. odostraga		103					
visina zad. vimena		112					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201488051
Otac: US 71303599 GAMBLER
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 3201333720
MG: AB pp

Datum rođenja: 29/07/2022
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	93					
	položaj prednjih sisa	95					
	položaj zadnjih sisa	86					
	vezanost prednjeg vimena	114					
	dubina vimena	109					
	duljina sisa	100					
	kondicija	95					
	pokretljivost	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	106					

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