

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201581277
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201249191
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 10/11/2023
Majčin otac: DK 0000259470 VH SEBEO
Posjednik: ĐIDO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	131		81	132		
	selekcijski indeks - €	1383					
	ekološki selekc. indeks	127					
	dnevni indeks mliječnosti	120			120		
	indeks vanjštine	107			109		
	indeks plodnosti	105			101		
	opće zdravstveno stanje	119					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-66			-76		
	dnevna kol. masti	51			52		
	dnevna kol. bjelančevina	16			15		
	dnevni sadržaj masti	0.53			0.55		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.18			0.17		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	116			116		
	perzistencija	106			106		
	broj somatskih stanica	113			113		
	protok mlijeka	91					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	112			112		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	96					
	uspj. pr. osjem. junice	110					
	NR56 - krave	100					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	111					
	lakoća tel. paternalna	112					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	113				
broj mrtvor. tel. paternalna		107					
skupna ocj. mlj. karakter		104			105		
skupna ocj. okvir		95			97		
skupna ocj. noge		106			109		
skupna ocj. vime		106			106		
visina križa (opisna)		105					
otvorenost rebara		98					
dubina trupa (opisna)		100					
širina prsa		92					
položaj zdjelice		94					
širina zdjelice		92					
zadnje noge pogl. sastrane		102					
kut papka		94					
izraženost skoč. zgloba		107					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201581277
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201249191
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 10/11/2023
Majčin otac: DK 00000259470 VH SEBEO
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
	visina zad. vimena	108					
	susp. ligament	91					
	položaj prednjih sisa	83					
	položaj zadnjih sisa	83					
	vezanost prednjeg vimena	111					
	dubina vimena	111					
	duljina sisa	98					
	kondicija	93					
	pokretljivost	106					
	razmak prednjih nogu	97					
	balans vimena	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	114					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	94					

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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