

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201586129
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 7201122298
MG: H5P BE pp

Datum rođenja: 20/08/2023
Majčin otac: DK 00000257050 SPARKY
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	117		81	117		
	selekcijski indeks - €	842					
	ekološki selekc. indeks	115					
	dnevni indeks mliječnosti	108			108		
	indeks vanjštine	91			94		
	indeks plodnosti	119			118		
	opće zdravstveno stanje	110					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-81			-53		
	dnevna kol. masti	6			6		
	dnevna kol. bjelančevina	14			14		
	dnevni sadržaj masti	0.09			0.08		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.17			0.15		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			109		
	perzistencija	100			101		
	broj somatskih stanica	105			106		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	114			116		
	indeks teljenja - paternalna	113					
	indeks koncepcije	118					
	prvi ser. do koncep. junice	112					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	117					
	uspj. pr. osjem. krave	123					
	lakoća tel. maternalna	113					
	lakoća tel. paternalna	113					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	115				
broj mrtvor. tel. paternalna		111					
skupna ocj. mlj. karakter		90			93		
skupna ocj. okvir		79			81		
skupna ocj. noge		104			107		
skupna ocj. vime		98			98		
visina križa (opisna)		88					
otvorenost rebara		92					
dubina trupa (opisna)		83					
širina prsa		86					
položaj zdjelice		106					
širina zdjelice		87					
zadnje noge pogl. sastrane		104					
kut papka		87					
izraženost skoč. zgloba	114						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201586129
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 7201122298
MG: H5P BE pp

Datum rođenja: 20/08/2023
Majčin otac: DK 00000257050 SPARKY
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	99					
	visina zad. vimena	95					
	susp. ligament	105					
	položaj prednjih sisa	88					
	položaj zadnjih sisa	95					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	101					
	duljina sisa	103					
	kondicija	100					
	pokretljivost	102					
	razmak prednjih nogu	88					
	balans vimena	92					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	103					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima