

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200591934
Otac: US 65780183 SHERAC

Spol: Ž
Majka: HR 5200369526

Datum rođenja: 14/08/2015
Majčin otac: US 61167015
BOULDER-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: BEI ppl

Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	96	-5	81	102	-5	
	selekcijski indeks - €	-131	-194				
	ekološki selekc. indeks	100					
	dnevni indeks mliječnosti	90	-4		91	-4	
	indeks vanjštine	95	-4		100	-5	
	indeks plodnosti	110	-1		110	0	
	opće zdravstveno stanje	102	-2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-599	-131		-578	-129	
	dnevna kol. masti	-15	-7		-12	-6	
	dnevna kol. bjelančevina	-13	-4		-12	-4	
	dnevni sadržaj masti	0.1	-0.01		0.12	-0.01	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.08	0		0.08	0	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102	-1		104	0	
	perzistencija	101			102		
	broj somatskih stanica	104	-2		105	-2	
	protok mlijeka	100	0				
	mliječni temperament	100	0				
	indeks teljenja - maternalna	105	-4		107	-3	
	indeks teljenja - paternalna	102	1				
	indeks koncepcije	108	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	101	-1				
	NR56 - junice	105	-2				
	uspj. pr. osjem. junice	111	2				
	NR56 - krave	109	-1				
	uspj. pr. osjem. krave	111	-1				
	lakoća tel. maternalna	109	-4				
	lakoća tel. paternalna	107	0				
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	103	-4			
broj mrtvor. tel. paternalna		99	1				
skupna ocj. mlj. karakter		91	-4		95	-3	
skupna ocj. okvir		115	3		116	2	
skupna ocj. noge		92	-4		97	-4	
skupna ocj. vime		94	-4		96	-4	
visina križa (opisna)		102	1				
otvorenost rebara		97					
dubina trupa (opisna)		107	1				
širina prsa		107	2				
položaj zdjelice		110	-1				
širina zdjelice		116	1				
zadnje noge pogl. sastrane		91	2				
kut papka		94	-4				
izraženost skoč. zgloba	96	-1					

Životni broj: HR 1200591934
Otac: US 65780183 SHERAC

Spol: Ž
Majka: HR 5200369526

Datum rođenja: 14/08/2015
Majčin otac: US 61167015
BOULDER-ET
Posjednik: BELJE D.D.

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: BEI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	96	-2				
	visina zad. vimena	87	-3				
	susp. ligament	92	-3				
	položaj prednjih sisa	112	1				
	položaj zadnjih sisa	97	0				
	vezanost prednjeg vimena	101	-3				
	dubina vimena	102	-1				
	duljina sisa	93	0				
	kondicija	103	1				
	pokretljivost	95	-3				
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	91					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103	0				
	digitalni dermatitis	103	3				
	zdravlje papaka	98	0				
	metaboličko zdravlje	98	-3				
	reproduktivno zdravlje	105	0				
	fitnes	102	-1				

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2301

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima