

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200617134
Otac: US 52805710 GARRETT

Spol: Ž
Majka: HR 1200231795

Datum rođenja: 09/07/2015
Majčin otac: US 61167015
BOULDER-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: ABI ppl

Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	99	-5	82	101	-5	
	seleksijski indeks - €	19	-219				
	dnevni indeks mliječnosti	105	-3		106	-4	
	indeks vanjštine	96	-1		100	0	
	indeks plodnosti	96	-1		95	0	
	opće zdravstveno stanje	100	-3				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	264	-73		267	-68	
	dnevna kol. masti	1	-6		3	-6	
	dnevna kol. bjelančevina	9	-4		11	-4	
	dnevni sadržaj masti	-0.09	-0.03		-0.07	-0.03	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0	-0.02		0.02	-0.02	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	94	-3		95	-3	
	broj somatskih stanica	101	0		101	-1	
	protok mlijeka	93	-1				
	mliječni temperament	94	0				
	indeks teljenja - maternalna	103	0		103	0	
	indeks teljenja - paternalna	106	-2				
	indeks koncepcije	95	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	96	-2				
	NR56 - junice	95	1				
	uspj. pr. osjem. junice	106	1				
	NR56 - krave	92	-1				
	uspj. pr. osjem. krave	99	-1				
	lakoća tel. maternalna	104	0				
	lakoća tel. paternalna	106	-2				
	broj mrtvor. tel. maternalna	103	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	106	-1				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	105	1		110	2	
	skupna ocj. okvir	107	1		107	1	
	skupna ocj. noge	93	0		93	-1	
	skupna ocj. vime	95	-1		98	-1	
	visina križa (opisna)	96	-1				
	mliječni karakter	107	2				
	dubina trupa (opisna)	98	2				
	širina prsa	96	0				
	položaj zdjelice	99	1				
	širina zdjelice	119	1				
	zadnje noge pogl. sastrane	103	0				
	kut papka	103	-1				
	izraženost skoč. zgloba	99	1				
	zadnje noge pogl. odostraga	91	0				
	visina zad. vimena	96	-1				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200617134
Otac: US 52805710 GARRETT

Spol: Ž
Majka: HR 1200231795

Datum rođenja: 09/07/2015
Majčin otac: US 61167015
BOULDER-ET
Posjednik: BELJE D.D.

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: ABI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	95	0				
	položaj prednjih sisa	110	-1				
	položaj zadnjih sisa	97	-1				
	vezanost prednjeg vimena	101	-1				
	dubina vimena	96	-2				
	duljina sisa	87	2				
	kondicija	90	-1				
	pokretljivost	91	-1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102	-1				
	digitalni dermatitis	97	-1				
	zdravlje papaka	94	-2				
	metaboličko zdravlje	101	-2				
	reproduktivno zdravlje	101	-1				
	fitnes	95	-1				

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