

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200568720
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 389/959

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 8200041535
 MG: BMSH--

Datum rođenja: 04.09.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	116	0	63	116	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	69	110	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	95	0	59	95	0	59			
	fitnes	ok	113	-1	66	113	-1	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	632	12	62	632	12	62			
	dnevna kol. masti	nm	16.1	-1.2	69	16.1	-1.2	69	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	11.1	-0.5	58	11.1	-0.5	58	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.13	-0.03	69	-0.13	-0.03	69	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.14	-0.01	58	-0.14	-0.01	58	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	94	0	62	94	0	62			
	randman	nm	98	0	56	98	0	56			
	klase mesa	nm	96	1	60	96	1	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	114	-1	67	114	-1	67			
	perzistencija	nm	99	0	69	99	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	1	69	107	1	69			
	broj somatskih stanica	nm	106	1	68	106	1	68			
	protok mlijeka	nm	106	1	68	106	1	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	1	47	104	1	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	124	-1	57	124	-1	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	100	0	53	100	0	53			
	vitalnost	nm	117	-1	51	117	-1	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	95	1	68	95	1	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	109	0	64	109	0	64			
	skupna ocj. noge	nm	102	0	60	102	0	60			
	skupna ocj. vime	nm	111	-1	65	111	-1	65			
	visina križa	nm	91	0	68	91	0	68			
	duljina leđa	nm	96	1	66	96	1	66			
	širina zdjelice	nm	100	1	66	100	1	66			
	dubina trupa	nm	100	1	65	100	1	65			
	položaj zdjelice	nm	96	0	66	96	0	66			
	kut skoč. zgloba	nm	104	-1	64	104	-1	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	107	2	64	107	2	64			
	putice	nm	102	1	64	102	1	64			
	visina papaka	nm	103	0	57	103	0	57			
	dulj. pred. vimena	nm	113	0	65	113	0	65			
	dulj. zad. vimena	nm	99	-1	65	99	-1	65			
kut pred. vimena	nm	108	0	62	108	0	62				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200568720
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 389/959

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 8200041535
 MG: **BMSH--**

Datum rođenja: 04.09.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	105	-1	63	105	-1	63			
	dubina vimena	nm	106	1	67	106	1	67			
	duljina sisa	nm	94	0	68	94	0	68			
	debljina sisa	nm	96	0	67	96	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	101	0	66	101	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	112	0	67	112	0	67			
	čistoća vimena	nm	102	0	66	102	0	66			

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja

- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1612 i 1609

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)

- tip 2 genske osobine

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	--	H		