

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200280621
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 39373401 HULKOR
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 220
MG: MSH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 9101618198

Datum rođenja: 25.09.2012
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 220
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	-2	77	99	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	86	96	-1	39
	indeks mesnatosti	g	104	-2	74	106	0	34
	fitnes	g	112	-1	82	102	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	112	-2	83	99	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	60	-27	79	-128	-28	36
	dnevna kol. masti	g	3.1	0.1	78	-8.4	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.8	-0.8	78	-3	-0.9	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0.02	78	-0.04	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	78	0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	99	-2	75	102	-1	34
	randman	g	104	-1	74	103	0	34
	klase mesa	g	105	-2	73	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	73	101	0	36
	perzistencija	g	94	-1	78	96	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	-2	83	109	-1	39
	broj somatskih stanica	g	115	-1	79	111	0	36
	protok mlijeka	g	90	0	85	91	0	36
	mastitis	g	108	-1	62	105	0	34
	ciste	g	98	1	67	96	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	73	96	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	92	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	75	100	0	35
	vitalnost	g	111	0	71	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	68	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	86	-2	81	96	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	112	1	71	112	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	-1	66	95	0	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	83	97	-1	33
	visina križa	g	83	-1	79	94	0	33
	duljina leđa	g	89	-1	74	97	-1	33
	širina zdjelice	g	95	-1	72	101	0	33
	dubina trupa	g	94	-1	71	103	0	33
	položaj zdjelice	g	102	1	75	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	1	76	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	-1	76	95	0	33
	putice	g	96	-1	71	95	0	33
	visina papaka	g	101	0	62	98	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	96	0	71	101	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	72	98	0	33
kut pred. vimena	g	103	0	74	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200280621
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 39373401 HULKOR
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 220
MG: MSH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 9101618198

Datum rođenja: 25.09.2012
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 220
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	69	102	-1	33
	dubina vimena	g	99	0	78	96	0	33
	duljina sisa	g	106	0	82	105	0	33
	debljina sisa	g	93	0	73	97	1	33
	smjer zad. sisa	g	83	-1	79	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	100	1	85	100	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	1	77	97	0	33
	čistoća vimena	g	108	1	72	106	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2404 i 2402

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		