

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200279339
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 95 / 1173
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 6101789974

Datum rođenja: 04.03.2013
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 108 / 1173
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	108	0	79	96	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	87	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	98	0	76	99	0	34
	fitnes	g	101	1	84	92	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	85	94	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	457	-4	80	2	-19	36
	dnevna kol. masti	g	2.1	-0.1	80	-1.7	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.9	-0.2	79	4.6	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	80	-0.02	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	79	0.05	-0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	99	1	77	100	0	34
	randman	g	95	-1	77	98	0	34
	klase mesa	g	100	0	76	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	76	94	0	36
	perzistencija	g	102	0	80	101	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	85	99	0	39
	broj somatskih stanica	g	101	0	81	100	0	36
	protok mlijeka	g	113	1	88	110	0	36
	mastitis	g	105	0	67	99	-1	35
	ciste	g	96	2	71	93	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	2	76	91	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	-1	80	92	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	108	-1	78	105	0	36
	vitalnost	g	103	0	74	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	1	71	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	1	83	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	74	104	1	33
	skupna ocj. noge	g	105	-1	70	102	-1	33
	skupna ocj. vime	g	99	-1	86	93	-1	33
	visina križa	g	107	0	80	105	-1	33
	duljina leđa	g	106	1	76	105	-1	33
	širina zdjelice	g	104	0	75	100	0	33
	dubina trupa	g	102	0	74	104	0	33
	položaj zdjelice	g	101	0	78	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	98	0	79	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	93	-1	79	97	-1	33
	putice	g	112	0	74	108	-1	33
	visina papaka	g	108	-1	67	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	99	0	74	97	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	96	0	74	101	0	33
kut pred. vimena	g	93	-1	78	90	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200279339**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **95 / 1173**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 6101789974**

Datum rođenja: **04.03.2013**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **108 / 1173**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	73	97	0	33
	dubina vimena	g	103	-1	80	96	0	33
	duljina sisa	g	90	0	84	90	0	33
	debljina sisa	g	109	0	75	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	114	-1	81	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	-1	88	94	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	80	95	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	75	102	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