

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200474661
Datum zaprimanja uzorka: 07.04.2014
Otac: DE 09 36077425 RAUFBOLD
Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 12
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 1200167685

Datum rođenja: 29.01.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 41970409 VOODOO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 8 / 12
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	91	0	78	90	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	87	94	0	39
	indeks mesnatosti	g	109	-1	76	109	-1	34
	fitnes	g	85	1	83	86	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	87	1	84	86	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	92	-3	80	-165	-12	35
	dnevna kol. masti	g	-6.5	0.3	79	-9.9	-0.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.9	-0.8	79	-6.6	-0.6	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0.01	79	-0.04	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	-0.01	79	-0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	113	0	76	107	0	34
	randman	g	102	-1	76	109	0	34
	klase mesa	g	109	-1	75	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	75	89	0	35
	perzistencija	g	91	1	79	88	1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	1	85	90	-1	38
	broj somatskih stanica	g	91	1	81	92	0	35
	protok mlijeka	g	108	0	87	107	1	35
	mastitis	g	94	-1	62	92	-1	30
	ciste	g	89	-1	69	95	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	92	1	74	96	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	91	-1	79	96	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	77	97	0	35
	vitalnost	g	87	0	72	89	0	34
	poremećaj plodnosti	g	98	1	69	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	-1	82	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	72	100	0	32
	skupna ocj. noge	g	97	-1	67	94	-1	31
	skupna ocj. vime	g	93	-1	84	89	0	32
	visina križa	g	105	-1	79	101	-1	33
	duljina leđa	g	100	0	74	102	-1	32
	širina zdjelice	g	98	1	73	95	0	32
	dubina trupa	g	105	1	73	100	0	32
	položaj zdjelice	g	95	0	76	103	0	32
	kut skoč. zgloba	g	104	0	77	108	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	96	-1	77	101	-1	32
	putice	g	95	-1	72	95	0	32
	visina papaka	g	97	0	64	97	0	30
	dulj. pred. vimena	g	101	0	72	100	0	32
	dulj. zad. vimena	g	101	0	73	99	0	32
kut pred. vimena	g	101	0	76	95	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200474661**
Datum zaprimanja uzorka: **07.04.2014**
Otac: **DE 09 36077425 RAUFBOLD**
Rang po polubraći SI (GZW): **8 / 12**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 1200167685**

Datum rođenja: **29.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 41970409 VOODOO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **8 / 12**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	-1	71	97	0	32
	dubina vimena	g	99	-1	79	92	-1	32
	duljina sisa	g	109	0	83	109	0	33
	debljina sisa	g	97	0	74	98	0	32
	smjer zad. sisa	g	94	-1	80	95	0	32
	položaj prednjih sisa	g	107	-1	87	96	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	77	97	0	31
	čistoća vimena	g	98	0	73	100	0	32

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