

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 128 / 1170
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 7200217627

Datum rođenja: 26.04.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 69 / 1170
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	109	-1	79	101	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	-1	87	104	0	39
	indeks mesnatosti	g	95	-1	76	99	0	34
	fitnes	g	99	-1	84	95	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	109	-1	85	101	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	317	-53	80	66	-35	36
	dnevna kol. masti	g	10.8	-0.8	80	1.5	-0.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	16	-1.5	79	8.5	-1.2	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0.02	80	-0.01	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0.01	79	0.08	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	97	-1	77	101	0	34
	randman	g	97	-1	76	99	0	34
	klase mesa	g	96	0	76	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	-1	75	92	0	36
	perzistencija	g	113	-1	80	107	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	85	97	-1	39
	broj somatskih stanica	g	92	0	81	97	0	36
	protok mlijeka	g	120	0	87	109	0	36
	mastitis	g	95	-1	66	99	0	35
	ciste	g	101	-1	70	95	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	75	94	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	80	100	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	77	108	0	35
	vitalnost	g	109	1	74	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	101	0	71	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	1	83	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	74	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	86	-1	70	93	0	33
	skupna ocj. vime	g	100	-1	86	95	-1	33
	visina križa	g	104	1	80	104	0	33
	duljina leđa	g	107	0	76	106	0	33
	širina zdjelice	g	94	0	75	100	0	33
	dubina trupa	g	102	0	74	106	0	33
	položaj zdjelice	g	111	0	78	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	114	0	79	110	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	1	79	101	0	33
	putice	g	90	0	73	97	0	33
	visina papaka	g	93	0	67	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	0	74	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	74	102	0	33
kut pred. vimena	g	98	0	77	94	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200351444**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **128 / 1170**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 7200217627**

Datum rođenja: **26.04.2014**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **69 / 1170**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	72	102	0	33
	dubina vimena	g	104	0	80	97	0	33
	duljina sisa	g	90	-1	84	92	0	33
	debljina sisa	g	105	0	75	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	105	-1	81	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	106	0	88	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	80	99	-1	33
	čistoća vimena	g	105	1	75	104	1	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 2304 i 2303

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