

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): 92 / 1169
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 7200217627

Datum rođenja: 26.04.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 68 / 1169
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	6	77	105		36
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	4	86	108		39
	indeks mesnatosti	g	96	1	75	100		34
	fitnes	g	102	0	82	97		39
	ekološki selekc. indeks	g	113	4	84	104		38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	512	100	78	254		35
	dnevna kol. masti	g	15	2.6	78	6.6		35
	dnevna kol. bjelančevina	g	22.1	6	77	14.7		35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	-0.02	78	-0.05		35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0.03	77	0.07		35
3.Meso	neto prirast	g	99	2	76	102		34
	randman	g	97	0	74	99		34
	klase mesa	g	96	2	74	98		34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-1	74	94		36
	perzistencija	g	122	1	78			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	-5	83	100		39
	broj somatskih stanica	g	97	-2	79	99		35
	protok mlijeka	g	119	7	85	110		36
	mastitis	g	93		62	99		34
	ciste	g	102		68	96		35
6.Plodnost	plodnost	g	95	3	73	94		35
	lakoća tel. paternalna	g	113	1	79	101		35
	lakoća tel. maternalna	g	111	4	76	109		35
	vitalnost	g	109	5	72	102		35
	poremećaj plodnosti	g	98		68	98		35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	81	105	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	90	3	71	100	3	33
	skupna ocj. noge	g	87	-3	68	93	-2	33
	skupna ocj. vime	g	104	-4	83	97	-2	33
	visina križa	g	106	0	78	106	1	33
	duljina leđa	g	108	0	73	106	1	33
	širina zdjelice	g	93	2	73	100	1	33
	dubina trupa	g	101	1	72	105	1	33
	položaj zdjelice	g	109	2	75	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	115	1	76	111	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	-2	76	100	-2	33
	putice	g	92	-1	71	97	-1	33
	visina papaka	g	94	0	66	97	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	97	-1	72	94	-2	33
	dulj. zad. vimena	g	98	0	72	101	-2	33
kut pred. vimena	g	100	-2	75	95	-2	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): **92 / 1169**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 7200217627**

Datum rođenja: **26.04.2014**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **68 / 1169**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	-2	70	102	-1	33
	dubina vimena	g	107	-2	78	99	0	33
	duljina sisa	g	92	-1	82	92	-1	33
	debljina sisa	g	106	0	73	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	106	0	79	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	107	0	85	98	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	-1	73	99	-1	33
	čistoća vimena	g	104	2	73	103	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 2104 i 2103

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