

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200399656
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 707 / 724
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: DE 0941281836

Datum rođenja: 28.06.2013
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 13325437 POLDI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 714 / 724
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	85	-1	77	88	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	-1	86	90	-1	40
	indeks mesnatosti	g	87	-1	75	94	-1	34
	fitnes	g	91	0	82	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	87	-1	84	90	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-684	-49	79	-590	-37	37
	dnevna kol. masti	g	4.7	-1.1	78	-6.8	-1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-18.5	-1.4	77	-17.1	-1.2	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.45	0.02	78	0.24	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0.01	77	0.05	0	37
3.Meso	neto prirast	g	96	-1	76	102	0	34
	randman	g	85	-3	75	93	-1	34
	klase mesa	g	91	0	73	95	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	1	74	92	-1	36
	perzistencija	g	94	-1	78	97	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	1	83	99	1	39
	broj somatskih stanica	g	99	1	79	97	0	36
	protok mlijeka	g	95	-1	85	102	0	36
	mastitis	g	107	0	62	103	0	34
	ciste	g	91	0	67	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	90	-1	73	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	109	-2	79	102	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	76	103	0	36
	vitalnost	g	103	0	71	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	1	68	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	1	81	109	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	71	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	94	-1	66	99	-1	33
	skupna ocj. vime	g	97	1	83	96	0	33
	visina križa	g	106	2	79	108	0	33
	duljina leđa	g	108	1	74	111	1	33
	širina zdjelice	g	100	0	73	106	0	33
	dubina trupa	g	106	0	72	109	-1	33
	položaj zdjelice	g	96	-1	75	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	-1	76	100	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	-1	76	97	-1	33
	putice	g	100	0	71	101	0	33
	visina papaka	g	92	0	63	97	0	33
	dulj. pred. vimena	g	92	0	72	90	0	33
	dulj. zad. vimena	g	112	1	72	103	0	33
kut pred. vimena	g	107	1	75	106	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200399656**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **707 / 724**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **DE 0941281836**

Datum rođenja: **28.06.2013**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 13325437 POLDI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **714 / 724**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	0	70	87	0	33
	dubina vimena	g	103	-1	78	101	0	33
	duljina sisa	g	106	0	82	109	0	33
	debljina sisa	g	93	0	73	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	1	79	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	1	85	98	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	1	77	95	0	33
	čistoća vimena	g	102	-1	72	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 2208 i 2207

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