

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200292160
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 304 / 724
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 0021061444

Datum rođenja: 11.05.2013
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: AT 49 8149 944 HOFER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 98 / 724
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	102	0	74	95	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	90	0	83	92	-1	39
	indeks mesnatosti	g	97	-1	70	97	0	34
	fitnes	g	118	1	79	104	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	110	1	80	101	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-585	-7	75	-468	-24	35
	dnevna kol. masti	g	-13.2	0.7	74	-7.8	-0.4	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-15.7	-0.6	74	-11.9	-0.9	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.15	0.01	74	0.15	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	74	0.06	0	35
3.Meso	neto prirast	g	92	-3	72	97	-1	34
	randman	g	99	0	70	96	-1	34
	klase mesa	g	98	-2	70	98	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	2	69	101	0	35
	perzistencija	g	110	0	75	105	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	2	80	105	1	38
	broj somatskih stanica	g	115	1	75	105	1	35
	protok mlijeka	g	98	-1	80	102	0	35
	mastitis	g	113	2	56	105	0	34
	ciste	g	106	0	62	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	68	104	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	75	105	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	71	100	-1	35
	vitalnost	g	110	0	66	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	100	1	63	101	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	78	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	67	101	0	32
	skupna ocj. noge	g	100	1	60	100	0	32
	skupna ocj. vime	g	97	0	77	98	0	32
	visina križa	g	100	0	76	99	-1	33
	duljina leđa	g	99	1	70	102	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	69	101	0	32
	dubina trupa	g	96	1	67	99	0	32
	položaj zdjelice	g	96	0	71	99	0	32
	kut skoč. zgloba	g	103	-1	71	103	-1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	70	104	0	32
	putice	g	100	0	66	99	0	32
	visina papaka	g	91	0	55	95	0	32
	dulj. pred. vimena	g	94	2	67	91	0	32
	dulj. zad. vimena	g	93	2	68	95	1	32
kut pred. vimena	g	104	-1	70	100	-1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200292160**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **304 / 724**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 0021061444**

Datum rođenja: **11.05.2013**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **AT 49 8149 944 HOFER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **98 / 724**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	64	94	0	32
	dubina vimena	g	103	0	74	101	0	33
	duljina sisa	g	94	0	79	101	0	33
	debljina sisa	g	96	0	70	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	75	99	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	105	0	80	103	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	72	99	0	32
	čistoća vimena	g	100	0	68	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 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