

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200279358
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 256 / 729
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 5102044082

Datum rođenja: 26.02.2013
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 234 / 729
Posjednik: ĐURĐICA BARŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	95	-2	86	94	3	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	-1	98	95	5	44
	indeks mesnatosti	g	95	0	73	99	0	35
	fitnes	g	107	-1	83	99	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	99	-1	88	96	1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-851	60	98	-520	137	42
	dnevna kol. masti	g	-2.3	-2.1	97	-2.7	8.7	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-20.6	-0.7	97	-10.3	4.6	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.45	-0.07	97	0.25	0.04	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13	-0.04	97	0.11	0	41
3.Meso	neto prirast	g	97	-1	74	100	-1	35
	randman	g	93	0	74	98	0	35
	klase mesa	g	99	0	73	100	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	74	99	-1	37
	perzistencija	g	95	-5	97	98	-2	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	84	102	0	39
	broj somatskih stanica	g	108	0	79	101	0	36
	protok mlijeka	g	97	0	85	100	0	36
	mastitis	g	113	0	64	105	-1	35
	ciste	g	102	0	68	100	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	105	0	66	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	104	1	73	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	78	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	99	0	36
	vitalnost	g	98	0	70	98	0	36
	poremećaj plodnosti	g	102	1	68	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	97	-1	36
	skupna ocj. mišićavost	g	106	-1	71	106	0	36
	skupna ocj. noge	g	102	-1	66	101	-1	35
	skupna ocj. vime	g	97	0	82	96	-1	36
	visina križa	g	93	-1	79	97	0	36
	duljina leđa	g	96	0	74	98	-1	36
	širina zdjelice	g	101	0	72	102	0	36
	dubina trupa	g	95	-2	71	99	-1	36
	položaj zdjelice	g	104	1	75	101	0	36
	kut skoč. zgloba	g	100	1	75	101	1	36
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	75	105	0	36
	putice	g	92	-1	71	97	0	36
	visina papaka	g	87	-1	62	93	0	35
	dulj. pred. vimena	g	87	-1	71	87	0	36
	dulj. zad. vimena	g	96	0	72	96	-1	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200279358**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **256 / 729**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2025**
Majka: **HR 5102044082**

Datum rođenja: **26.02.2013**
Datum objave gUV (MP): **02.12.2025**
Majčin otac: **DE 09 37694254 RESOLUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **234 / 729**
Posjednik: **ĐURĐICA BARŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	1	74	103	-1	36
	susp. ligament	g	85	0	69	89	0	36
	dubina vimena	g	104	-1	78	101	0	36
	duljina sisa	g	97	0	82	101	0	36
	debljina sisa	g	89	0	73	96	0	36
	smjer zad. sisa	g	94	0	79	97	0	36
	položaj prednjih sisa	g	95	1	85	97	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	88	-2	77	94	0	36
	čistoća vimena	g	96	0	72	99	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	1	73	103	0	36

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 2512 i 2511

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