

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200568734
Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 966 / 1154
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 9200262731

Datum rođenja: 24.08.2014
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 972 / 1154
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	86	1	80	89	1	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	92	2	88	95	3	45
	indeks mesnatosti	g	90	-1	76	95	-1	37
	fitnes	g	94	0	84	92	-2	41
	ekološki selekc. indeks	g	87	1	85	91	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-433	100	81	-176	138	43
	dnevna kol. masti	g	-7.7	3.6	81	-4.5	5.2	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-12.8	2.6	80	-8.1	4.1	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.13	-0.01	81	0.04	-0.02	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	-0.01	80	-0.02	-0.01	42
3.Meso	neto prirast	g	88	-1	76	91	-1	37
	randman	g	89	0	76	97	0	37
	klase mesa	g	99	0	75	99	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	-1	76	97	-1	38
	perzistencija	g	83	-2	81	89	-4	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	84	0	85	89	-1	41
	broj somatskih stanica	g	86	0	81	91	0	38
	protok mlijeka	g	103	1	87	103	0	38
	mastitis	g	87	2	68	92	1	37
	ciste	g	102	-1	71	100	0	37
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	93	-1	70	97	0	37
	plodnost	g	101	0	76	98	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	78	100	0	37
	vitalnost	g	108	1	73	102	0	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	97	0	71	97	1	37
	skupna ocj. okvir	g	91	0	83	94	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	73	100	0	37
	skupna ocj. noge	g	103	0	69	99	0	37
	skupna ocj. vime	g	86	-1	85	93	-1	38
	visina križa	g	89	0	80	94	-1	38
	duljina leđa	g	90	-1	75	93	0	38
	širina zdjelice	g	95	0	74	94	-1	38
	dubina trupa	g	99	-1	74	100	0	37
	položaj zdjelice	g	96	-1	77	97	0	38
	kut skoč. zgloba	g	105	0	78	105	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	108	0	78	104	0	38
	putice	g	99	0	73	98	0	37
	visina papaka	g	102	-1	67	99	0	37
	dulj. pred. vimena	g	100	0	74	101	0	37
dulj. zad. vimena	g	102	0	74	97	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200568734**
Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2014**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **966 / 1154**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2025**
Majka: **HR 9200262731**

Datum rođenja: **24.08.2014**
Datum objave gUV (MP): **02.12.2025**
Majčin otac: **DE 09 37239252 MALHAXL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **972 / 1154**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	0	77	98	0	38
	susp. ligament	g	88	-2	72	96	0	37
	dubina vimena	g	89	-1	80	97	0	38
	duljina sisa	g	89	-1	84	95	0	38
	debljina sisa	g	101	1	75	98	0	38
	smjer zad. sisa	g	78	0	81	88	-1	38
	položaj prednjih sisa	g	78	0	88	86	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	83	-1	79	89	-1	38
	čistoća vimena	g	103	0	74	103	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	122	3	76	111	1	37

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