

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200568580
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 648 / 1154
MG: AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 3200205411

Datum rođenja: 09.12.2014
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 37795843 NARR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 742 / 1154
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojtstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	91	1	79	95	4	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	3	87	104	9	44
	indeks mesnatosti	g	91	-1	75	93	0	35
	fitnes	g	94	-2	83	94	-2	40
	ekološki selekc. indeks	g	91	-1	85	95	2	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-406	50	81	-48	241	42
	dnevna kol. masti	g	-2.4	6.7	80	8.7	17.1	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5	2.1	80	2.9	7.5	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.19	0.06	80	0.14	0.08	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	80	0.06	-0.02	41
3.Meso	neto prirast	g	88	-1	76	90	0	35
	randman	g	91	0	75	93	0	35
	klase mesa	g	98	-1	74	98	-1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	-1	75	98	-1	37
	perzistencija	g	90	-2	80	88	-3	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	82	-2	85	88	-1	39
	broj somatskih stanica	g	81	-1	80	85	0	36
	protok mlijeka	g	109	1	86	104	0	36
	mastitis	g	92	-3	66	97	-1	35
	ciste	g	97	-1	69	99	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	91	0	68	94	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	-1	74	101	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	107	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	77	100	-1	36
	vitalnost	g	108	0	72	105	0	36
	poremećaj plodnosti	g	100	0	70	98	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88	0	82	90	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	72	110	0	36
	skupna ocj. noge	g	99	-1	68	101	0	35
	skupna ocj. vime	g	85	0	84	94	0	36
	visina križa	g	86	0	79	87	0	36
	duljina leđa	g	87	0	75	90	0	36
	širina zdjelice	g	97	0	74	99	0	36
	dubina trupa	g	98	0	73	100	1	36
	položaj zdjelice	g	95	-1	76	95	0	36
	kut skoč. zgloba	g	102	0	77	103	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	92	-1	77	94	0	36
	putice	g	99	-1	72	102	0	36
	visina papaka	g	97	0	65	102	0	35
	dulj. pred. vimena	g	92	0	73	97	0	36
	dulj. zad. vimena	g	96	1	73	96	-1	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200568580**
 Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći SI (GZW): **648 / 1154**
 MG: **AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2025**
 Majka: **HR 3200205411**

Datum rođenja: **09.12.2014**
 Datum objave gUV (MP): **02.12.2025**
 Majčin otac: **DE 09 37795843 NARR**
 Rang po polubraći ESI (OEZV): **742 / 1154**
 Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	-1	76	102	-1	36
	susp. ligament	g	95	0	71	95	0	36
	dubina vimena	g	89	-1	79	96	0	36
	duljina sisa	g	96	0	83	98	0	36
	debljina sisa	g	92	0	74	94	0	36
	smjer zad. sisa	g	80	0	80	84	-1	36
	položaj prednjih sisa	g	92	0	86	92	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	83	0	78	85	-1	36
	čistoća vimena	g	101	1	74	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	1	74	109	1	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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima