

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200568589
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 509 / 1154
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200205369

Datum rođenja: 27.12.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 466 / 1154
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	92	-1	80	90	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	88	96	-1	42
	indeks mesnatosti	g	89	-1	76	95	0	35
	fitnes	g	95	0	84	93	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	85	94	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-14	-43	81	-8	-28	40
	dnevna kol. masti	g	-1.8	-0.5	81	-6.7	-0.8	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.5	-1.5	80	-3.5	-1	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0.02	81	-0.08	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	80	-0.04	0	39
3.Meso	neto prirast	g	82	-1	76	91	-1	35
	randman	g	90	-1	76	93	-1	35
	klase mesa	g	99	-1	75	101	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	75	96	0	37
	perzistencija	g	101	-1	81	102	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	86	88	0	39
	broj somatskih stanica	g	89	0	82	90	0	36
	protok mlijeka	g	103	-1	87	99	0	36
	mastitis	g	93	-2	68	92	0	35
	ciste	g	98	0	71	98	1	35
	mirnoća kod mužnje	g	99	0	69	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	2	75	94	1	36
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	80	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	78	100	0	36
	vitalnost	g	108	-1	73	103	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	97	1	71	94	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	1	83	95	1	36
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	73	110	-1	36
	skupna ocj. noge	g	99	1	69	100	0	35
	skupna ocj. vime	g	92	0	85	93	0	36
	visina križa	g	91	0	80	92	0	36
	duljina leđa	g	90	1	75	93	0	36
	širina zdjelice	g	99	0	74	98	0	36
	dubina trupa	g	108	-1	74	102	0	36
	položaj zdjelice	g	95	-1	77	102	0	36
	kut skoč. zgloba	g	109	0	78	106	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	99	2	78	100	1	36
	putice	g	99	0	73	99	0	36
	visina papaka	g	105	0	67	104	0	35
	dulj. pred. vimena	g	94	1	74	98	0	36
	dulj. zad. vimena	g	104	1	74	101	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200568589**
 Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći SI (GZW): **509 / 1154**
 MG: **AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 3200205369**

Datum rođenja: **27.12.2014**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
 Rang po polubraći ESI (OEZ): **466 / 1154**
 Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	77	101	0	36
	susp. ligament	g	102	-1	72	94	-1	36
	dubina vimena	g	86	0	80	93	0	36
	duljina sisa	g	99	1	84	100	1	36
	debljina sisa	g	91	0	75	99	0	36
	smjer zad. sisa	g	89	0	81	87	0	36
	položaj prednjih sisa	g	96	1	88	90	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	79	90	-1	36
	čistoća vimena	g	101	0	74	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	76	106	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 2604 i 2601

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima