

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200596123
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 781 / 1154
MG: MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200074625

Datum rođenja: 21.12.2014
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 38844667 MYTHOS
Rang po polubraći ESI (OEZV): 742 / 1154
Posjednik: DAMIR HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	1	79	91	1	39
	dnevni indeks mlječnosti	g	98	1	88	98	1	44
	indeks mesnatosti	g	86	0	76	95	0	36
	fitnes	g	91	1	84	92	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	90	1	85	92	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	163	40	81	38	3	42
	dnevna kol. masti	g	-5.3	1.4	81	-8.4	0.1	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.4	1.7	80	0.4	0.2	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	81	-0.12	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0.01	80	-0.01	0	41
3.Meso	neto prirast	g	87	-1	76	94	0	36
	randman	g	89	0	76	97	0	36
	klase mesa	g	90	0	75	97	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	1	75	97	0	37
	perzistencija	g	98	0	81	90	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	-1	85	88	0	40
	broj somatskih stanica	g	92	-1	81	88	0	37
	protok mlijeka	g	105	-1	87	104	0	37
	mastitis	g	90	-1	67	92	0	36
	ciste	g	105	1	70	102	-1	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	-1	68	101	1	36
	plodnost	g	91	2	75	98	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	80	98	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	77	102	0	36
	vitalnost	g	98	0	73	98	-1	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	89	2	70	92	0	36
	skupna ocj. okvir	g	104	0	82	102	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	73	103	0	36
	skupna ocj. noge	g	102	-1	69	99	0	36
	skupna ocj. vime	g	101	1	85	96	-1	37
	visina križa	g	104	1	80	103	0	37
	duljina leđa	g	101	0	75	100	0	36
	širina zdjelice	g	102	1	74	100	0	36
	dubina trupa	g	109	1	73	102	0	36
	položaj zdjelice	g	91	0	77	100	1	36
	kut skoč. zgloba	g	109	0	78	106	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	104	-1	78	100	0	36
	putice	g	100	0	73	99	0	36
	visina papaka	g	100	0	66	103	0	36
dulj. pred. vimena	g	101	-1	73	100	0	36	
dulj. zad. vimena	g	105	0	74	99	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200596123**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **781 / 1154**
MG: **MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6200074625**

Datum rođenja: **21.12.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 38844667 MYTHOS**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **742 / 1154**
Posjednik: **DAMIR HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	1	77	94	0	36
	susp. ligament	g	101	0	72	98	0	36
	dubina vimena	g	98	-1	80	100	0	37
	duljina sisa	g	106	1	83	104	1	37
	debljina sisa	g	92	1	75	97	0	36
	smjer zad. sisa	g	92	1	81	90	0	37
	položaj prednjih sisa	g	106	0	87	95	-1	37
	položaj zadnjih sisa	g	96	1	79	93	-1	36
	čistoća vimena	g	104	0	74	104	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	-1	75	104	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima