

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200605062
Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 62 / 1154
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
Majka: HR 4102044360

Datum rođenja: 11.08.2015
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 54 / 1154
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	80	90	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	88	93	0	44
	indeks mesnatosti	g	105	0	76	97	0	37
	fitnes	g	105	0	85	96	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	86	93	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	55	0	82	-92	0	42
	dnevna kol. masti	g	-4.7	0	81	-9.8	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.6	0	81	-9.1	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	81	-0.07	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	81	-0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	101	0	77	95	0	37
	randman	g	103	0	76	99	0	37
	klase mesa	g	106	0	76	99	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	76	99	0	38
	perzistencija	g	98	0	81	93	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	86	94	0	42
	broj somatskih stanica	g	94	0	82	94	0	39
	protok mlijeka	g	110	0	88	104	0	39
	mastitis	g	88	0	68	93	0	37
	ciste	g	101	0	71	98	0	37
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	70	98	0	38
	plodnost	g	111	0	76	100	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	80	101	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	78	99	0	38
	vitalnost	g	97	0	74	97	0	38
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	99	0	71	95	0	37
	skupna ocj. okvir	g	100	0	83	97	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	74	102	0	38
	skupna ocj. noge	g	90	0	70	94	0	38
	skupna ocj. vime	g	104	0	86	100	0	39
	visina križa	g	103	0	80	98	0	39
	duljina leđa	g	98	0	76	97	0	38
	širina zdjelice	g	98	0	75	96	0	38
	dubina trupa	g	94	0	74	96	0	38
	položaj zdjelice	g	100	0	78	98	0	38
	kut skoč. zgloba	g	103	0	79	103	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	79	95	0	38
	putice	g	98	0	74	98	0	38
	visina papaka	g	104	0	67	103	0	38
dulj. pred. vimena	g	95	0	74	98	0	38	
dulj. zad. vimena	g	91	0	74	96	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200605062**
 Datum zaprimanja uzorka: **10.09.2015**
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći SI (GZW): **62 / 1154**
 MG: **AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **15.06.2026**
 Majka: **HR 4102044360**

Datum rođenja: **11.08.2015**
 Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
 Majčin otac: **AT 51 2989 147 ROTAX**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **54 / 1154**
 Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	0	77	100	0	38
	susp. ligament	g	91	0	72	96	0	38
	dubina vimena	g	115	0	80	107	0	39
	duljina sisa	g	90	0	84	95	0	39
	debljina sisa	g	99	0	75	99	0	38
	smjer zad. sisa	g	86	0	81	88	0	39
	položaj prednjih sisa	g	87	0	88	89	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	80	90	0	38
	čistoća vimena	g	101	0	75	104	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	91	0	77	103	0	38

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 2606 i 2604

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