

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200497091
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 4200263805

Datum rođenja: 29.12.2014
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 861 / 1154
MG: AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 703 / 1154
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	87	0	79	86	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	0	87	93	0	45
	indeks mesnatosti	g	86	0	75	90	0	37
	fitnes	g	96	0	83	94	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	91	0	85	92	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-323	0	81	-424	0	43
	dnevna kol. masti	g	-8.3	0	80	-9.8	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-10.7	0	80	-9.9	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0	80	0.12	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	80	0.07	0	42
3.Meso	neto prirast	g	90	0	76	91	0	37
	randman	g	88	0	76	91	0	37
	klase mesa	g	90	0	74	94	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	75	97	0	38
	perzistencija	g	95	0	81	95	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	85	94	0	42
	broj somatskih stanica	g	96	0	81	90	0	39
	protok mlijeka	g	99	0	86	99	0	39
	mastitis	g	108	0	67	101	0	37
	ciste	g	97	0	70	98	0	37
	mirnoća kod mužnje	g	101	0	69	102	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	74	94	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	105	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	100	0	38
	vitalnost	g	100	0	72	102	0	37
	poremećaj plodnosti	g	96	0	70	95	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	82	98	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	72	103	0	38
	skupna ocj. noge	g	103	0	68	102	0	38
	skupna ocj. vime	g	98	0	84	99	0	39
	visina križa	g	100	0	79	95	0	39
	duljina leđa	g	100	0	75	98	0	38
	širina zdjelice	g	106	0	74	102	0	38
	dubina trupa	g	98	0	73	101	0	38
	položaj zdjelice	g	103	0	76	97	0	38
	kut skoč. zgloba	g	97	0	77	100	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	77	101	0	38
	putice	g	100	0	72	100	0	38
	visina papaka	g	100	0	65	100	0	38
	dulj. pred. vimena	g	96	0	73	95	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200497091**
 Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA):
 Majka: **HR 4200263805**

Datum rođenja: **29.12.2014**
 Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
 Majčin otac: **DE 09 40100513**
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): **861 / 1154**
 MG: **AA pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **703 / 1154**
 Posjednik: **ZLATKO MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	101	0	73	100	0	38
	kut pred. vimena	g	101	0	76	105	0	38
	susp. ligament	g	89	0	71	92	0	38
	dubina vimena	g	103	0	79	103	0	39
	duljina sisa	g	93	0	83	100	0	39
	debljina sisa	g	87	0	74	95	0	38
	smjer zad. sisa	g	100	0	80	93	0	39
	položaj prednjih sisa	g	81	0	87	87	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	78	92	0	39
	čistoća vimena	g	101	0	74	103	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	0	75	106	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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima