

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951

Spol: M

Datum rođenja: 05.07.2014

Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023

Datum objave gUV (MP): 08.08.2023

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 1200242614

Majčin otac: DE 09 40100513

WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 896 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 887 / 1149

MG: F2M+-

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	-1	78	96	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	86	97	-1	39
	indeks mesnatosti	g	94	0	76	98	0	34
	fitnes	g	91	-1	83	98	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	93	-2	84	100	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	370	-49	79	41	-35	35
	dnevna kol. masti	g	-4.9	-2.4	79	-7.4	-1.3	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.2	-1.3	78	-0.5	-1.2	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	-0.01	79	-0.11	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0.01	78	-0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	g	94	0	76	97	0	34
	randman	g	92	0	76	97	-1	34
	klase mesa	g	100	0	74	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	75	99	-1	36
	perzistencija	g	103	0	79	101	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	84	93	-1	39
	broj somatskih stanica	g	94	0	80	93	0	36
	protok mlijeka	g	106	-1	86	106	0	36
	mastitis	g	84	-1	65	96	0	35
	ciste	g	99	0	69	99	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	-2	74	98	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	103	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	95	-1	76	101	-1	35
	vitalnost	g	95	2	72	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	94	0	69	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	-1	82	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	-1	72	109	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	68	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	91	0	84	100	0	33
	visina križa	g	98	-1	79	97	-1	33
	duljina leđa	g	96	0	75	98	-1	33
	širina zdjelice	g	101	0	74	102	1	33
	dubina trupa	g	101	-1	73	101	0	33
	položaj zdjelice	g	99	0	76	99	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	93	-1	77	103	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	81	-2	77	96	-1	33
	putice	g	103	0	72	100	0	33
	visina papaka	g	104	0	65	103	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	73	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	98	-1	73	97	0	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951  
Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014  
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 09 40100513  
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 896 / 1149  
MG: F2M+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 887 / 1149  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	-1	76	105	-1	33
	susp. ligament	g	93	0	71	95	0	33
	dubina vimena	g	93	1	79	101	0	33
	duljina sisa	g	110	-1	83	103	0	33
	debljina sisa	g	104	-1	74	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	2	80	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	90	0	87	96	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	78	96	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	74	104	0	33

### 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 2308 i 2305

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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		