

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201027867
Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći SI (GZW): 803 / 1070
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200538783

Datum rođenja: 10.06.2018
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40324027 WARBERG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 816 / 1070
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	0	84	103	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	1	94	99	0	44
	indeks mesnatosti	g	100	-1	76	105	0	37
	fitnes	g	100	-1	85	102	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	88	104	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-115	45	91	-61	-8	42
	dnevna kol. masti	g	-1.7	1.8	90	-4.3	-0.2	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.8	1.6	89	1.2	-0.2	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	90	-0.01	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	-0.01	89	0.04	0	41
3.Meso	neto prirast	g	95	-1	77	97	0	37
	randman	g	106	0	76	108	0	37
	klase mesa	g	97	0	76	104	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	1	76	101	0	38
	perzistencija	g	109	0	90	104	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-1	86	107	-1	41
	broj somatskih stanica	g	103	-1	82	104	-1	38
	protok mlijeka	g	89	0	88	93	0	38
	mastitis	g	107	-2	68	109	-1	36
	ciste	g	101	1	71	101	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	95	1	70	95	-1	37
6.Plodnost	plodnost	g	96	-1	76	98	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	107	-1	80	106	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	-1	78	99	-1	37
	vitalnost	g	103	0	74	103	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	101	-1	71	98	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	81	-1	83	91	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	74	105	1	37
	skupna ocj. noge	g	96	0	70	99	0	37
	skupna ocj. vime	g	90	-1	86	97	0	38
	visina križa	g	83	-1	80	91	0	38
	duljina leđa	g	87	-1	76	94	-1	37
	širina zdjelice	g	83	0	75	96	0	37
	dubina trupa	g	80	0	74	89	0	37
	položaj zdjelice	g	93	-1	77	99	0	37
	kut skoč. zgloba	g	104	0	79	101	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	79	97	0	37
	putice	g	100	1	73	100	0	37
	visina papaka	g	95	0	67	97	-1	36
	dulj. pred. vimena	g	99	0	74	98	0	37
	dulj. zad. vimena	g	96	0	74	92	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201027867**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
 Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **803 / 1070**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 6200538783**

Datum rođenja: **10.06.2018**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 40324027 WARBERG**
 Rang po polubraći ESI (OEZ): **816 / 1070**
 Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	1	77	100	0	37
	susp. ligament	g	82	0	72	94	0	37
	dubina vimena	g	97	-1	80	102	0	38
	duljina sisa	g	112	-1	84	102	-1	38
	debljina sisa	g	104	0	75	100	0	37
	smjer zad. sisa	g	87	0	81	94	0	38
	položaj prednjih sisa	g	87	0	88	96	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	80	98	0	37
	čistoća vimena	g	103	0	75	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	76	105	1	37

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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima