



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201027867**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
 Otac: **DE 09 46673832 WOBLER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **776 / 897**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 6200538783**

Datum rođenja: **10.06.2018**
 Datum objave gUV (MP): **02.04.2019**
 Majčin otac: **DE 09 40324027 WARBERG**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **802 / 897**
 Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	113	0	65	113	0	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	72	110	0	72			
	indeks mesnatosti	nm	112	0	62	112	0	62			
	fitnes	ok	102	0	69	102	0	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	112	1	74	112	1	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	243	-31	65	243	-31	65			
	dnevna kol. masti	nm	15.4	0.1	72	15.4	0.1	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	12.6	-0.3	61	12.6	-0.3	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.07	0.02	72	0.07	0.02	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.05	0.01	61	0.05	0.01	61			
3.Meso	neto prirast	nm	106	0	64	106	0	64			
	randman	ok	113	-1	59	113	-1	59			
	klase mesa	nm	106	1	63	106	1	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	101	0	70	101	0	70			
	perzistencija	nm	107	1	72	107	1	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	72	100	0	72			
	broj somatskih stanica	nm	100	0	71	100	0	71			
	protok mlijeka	nm	89	-1	71	89	-1	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	95	-1	51	95	-1	51			
	lakoća tel. paternalna	nm	112	1	61	112	1	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	1	57	101	1	57			
	vitalnost	nm	110	1	55	110	1	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	89	0	71	89	0	71			
	skupna ocj. mišićavost	nm	94	1	67	94	1	67			
	skupna ocj. noge	nm	99	-1	62	99	-1	62			
	skupna ocj. vime	nm	96	-1	68	96	-1	68			
	visina križa	nm	91	1	71	91	1	71			
	duljina leđa	nm	94	0	69	94	0	69			
	širina zdjelice	nm	86	0	69	86	0	69			
	dubina trupa	nm	87	0	68	87	0	68			
	položaj zdjelice	nm	92	-1	69	92	-1	69			
	kut skoč. zgloba	nm	100	0	67	100	0	67			
	izraž. skoč. zgloba	nm	91	-1	67	91	-1	67			
	putice	nm	100	0	67	100	0	67			
	visina papaka	nm	96	-1	60	96	-1	60			
	dulj. pred. vimena	nm	102	-1	68	102	-1	68			



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201027867**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
 Otac: **DE 09 46673832 WOBLER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **776 / 897**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 6200538783**

Datum rođenja: **10.06.2018**
 Datum objave gUV (MP): **02.04.2019**
 Majčin otac: **DE 09 40324027 WARBERG**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **802 / 897**
 Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	100	-1	68	100	-1	68			
	kut pred. vimena	nm	107	-2	65	107	-2	65			
	susp. ligament	nm	89	0	66	89	0	66			
	dubina vimena	nm	99	-1	70	99	-1	70			
	duljina sisa	nm	108	0	71	108	0	71			
	debljina sisa	nm	105	0	69	105	0	69			
	smjer zad. sisa	nm	94	-2	69	94	-2	69			
	položaj pr. sisa	nm	90	0	70	90	0	70			
	čistoća vimena	nm	109	1	69	109	1	69			

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1904 i 1903

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