



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200678636  
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015  
 Otac: DE 09 42405989 MANTON  
 Rang po polubraći SI (GZW): 440 / 539  
 MG: F2M+- AA pp\* TPM+-

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019  
 Majka: HR 7200262805

Datum rođenja: 07.06.2015  
 Datum objave gUV (MP): 02.04.2019  
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 264 / 539  
 Posjednik: SLAVKO JAMBRIŠAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	101	0	65	101	0	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	99	-1	72	99	-1	72			
	indeks mesnatosti	nm	98	1	62	98	1	62			
	fitnes	ok	101	0	69	101	0	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	107	0	74	107	0	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-163	-94	64	-163	-94	64			
	dnevna kol. masti	nm	-0.3	-1	72	-0.3	-1	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-1.2	-1.5	60	-1.2	-1.5	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.09	0.04	72	0.09	0.04	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.06	0.02	60	0.06	0.02	60			
3.Meso	neto prirast	nm	106	0	64	106	0	64			
	randman	ok	94	1	59	94	1	59			
	klase mesa	nm	99	1	63	99	1	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	104	0	70	104	0	70			
	perzistencija	nm	100	0	72	100	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	103	1	71	103	1	71			
	broj somatskih stanica	nm	100	1	70	100	1	70			
	protok mlijeka	nm	104	-3	71	104	-3	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	96	-1	52	96	-1	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	103	0	61	103	0	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	0	56	98	0	56			
	vitalnost	nm	98	0	55	98	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	109	1	71	109	1	71			
	skupna ocj. mišićavost	nm	115	2	68	115	2	68			
	skupna ocj. noge	nm	108	1	64	108	1	64			
	skupna ocj. vime	nm	111	1	68	111	1	68			
	visina križa	nm	107	0	71	107	0	71			
	duljina leđa	nm	111	2	69	111	2	69			
	širina zdjelice	nm	109	1	69	109	1	69			
	dubina trupa	nm	110	1	68	110	1	68			
	položaj zdjelice	nm	101	1	69	101	1	69			
	kut skoč. zgloba	nm	96	-2	67	96	-2	67			
	izraž. skoč. zgloba	nm	94	-1	67	94	-1	67			
	putice	nm	112	2	67	112	2	67			
	visina papaka	nm	112	0	61	112	0	61			
	dulj. pred. vimena	nm	99	-1	68	99	-1	68			



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200678636**  
 Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**  
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **440 / 539**  
 MG: **F2M+- AA pp\* TPM+-**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**  
 Majka: **HR 7200262805**

Datum rođenja: **07.06.2015**  
 Datum objave gUV (MP): **02.04.2019**  
 Majčin otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **264 / 539**  
 Posjednik: **SLAVKO JAMBRIŠAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	96	0	68	96	0	68			
	kut pred. vimena	nm	117	1	66	117	1	66			
	susp. ligament	nm	92	0	66	92	0	66			
	dubina vimena	nm	110	0	70	110	0	70			
	duljina sisa	nm	96	-1	70	96	-1	70			
	debljina sisa	nm	95	-1	69	95	-1	69			
	smjer zad. sisa	nm	91	0	69	91	0	69			
	položaj pr. sisa	nm	107	-1	70	107	-1	70			
	čistoća vimena	nm	102	-1	69	102	-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) / \*produksijska 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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		