

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200678636  
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015  
 Otac: DE 09 42405989 MANTON  
 Rang po polubraći: 751/907

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016  
 Majka: HR 7200262805  
 MG: FH2M+- AA pp\* TPM+-

Datum rođenja: 07.06.2015  
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016  
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND  
 Posjednik: SLAVKO JAMBRIŠAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	110	-1	62	110	-1	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	102	0	68	102	0	68			
	indeks mesnatosti	nm	99	-4	59	99	-4	59			
	fitnes	ok	112	-5	65	112	-5	65			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-37	26	61	-37	26	61			
	dnevna kol. masti	nm	2.8	1.3	68	2.8	1.3	68			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.4	0.5	57	3.4	0.5	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.06	0	68	0.06	0	68			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.06	-0.01	57	0.06	-0.01	57			
3.Meso	neto prirast	nm	107	-2	61	107	-2	61			
	randman	nm	94	2	56	94	2	56			
	klase mesa	nm	101	-1	60	101	-1	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	115	-1	65	115	-1	65			
	perzistencija	nm	107	2	68	107	2	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	-1	68	102	-1	68			
	broj somatskih stanica	nm	97	-1	67	97	-1	67			
	protok mlijeka	nm	103	1	67	103	1	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	108	0	44	108	0	44			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	4	56	108	4	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	-3	52	98	-3	52			
	vitalnost	nm	100		51	100		51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	108	-1	67	108	-1	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	117	0	63	117	0	63			
	skupna ocj. noge	nm	111	-1	58	111	-1	58			
	skupna ocj. vime	nm	115	0	64	115	0	64			
	visina križa	nm	108	0	67	108	0	67			
	duljina leđa	nm	109	-1	65	109	-1	65			
	širina zdjelice	nm	107	-1	65	107	-1	65			
	dubina trupa	nm	111	-1	64	111	-1	64			
	položaj zdjelice	nm	98	1	65	98	1	65			
	kut skoč. zgloba	nm	99	1	63	99	1	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	95	0	62	95	0	62			
	putice	nm	113	1	63	113	1	63			
	visina papaka	nm	114	0	55	114	0	55			
	dulj. pred. vimena	nm	99	0	64	99	0	64			
	dulj. zad. vimena	nm	96	0	64	96	0	64			
kut pred. vimena	nm	120	-1	61	120	-1	61				

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200678636  
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015  
 Otac: DE 09 42405989 MANTON  
 Rang po polubraći: 751/907

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016  
 Majka: HR 7200262805  
 MG: FH2M+- AA pp\* TPM+-

Datum rođenja: 07.06.2015  
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016  
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND  
 Posjednik: SLAVKO JAMBRIŠAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	96	0	61	96	0	61			
	dubina vimena	nm	114	1	66	114	1	66			
	duljina sisa	nm	98	0	67	98	0	67			
	debljina sisa	nm	97	1	65	97	1	65			
	smjer zad. sisa	nm	97	-11	65	97	-11	65			
	položaj pr. sisa	nm	109	13	65	109	13	65			
	čistoća vimena	nm	103	1	65	103	1	65			

### 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 1604 i 1602

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		