

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200283985  
 Datum zaprimanja uzorka: 15.01.2013  
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND  
 Rang po polubraći SI (GZW): 368 / 429  
 MG: FH2H+-

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017  
 Majka: HR 0101913131

Datum rođenja: 21.08.2012  
 Datum objave gUV (HPA): 06.03.2018  
 Majčin otac: AT 469.400.142 RILKE  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 346 / 429  
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	104	0	61	104	0	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	92	0	67	92	0	67			
	indeks mesnatosti	nm	109	0	57	109	0	57			
	fitnes	ok	110	0	66	110	0	66			
	ekološki selekc. indeks	ok	108	0	70	108	0	70			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-453	0	60	-453	0	60			
	dnevna kol. masti	nm	-11.4	0	67	-11.4	0	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-10.5	0	56	-10.5	0	56			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.11	0	67	0.11	0	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.08	0	56	0.08	0	56			
3.Meso	neto prirast	nm	111	0	60	111	0	60			
	randman	ok	103	0	55	103	0	55			
	klase mesa	nm	108	0	59	108	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	108	0	67	108	0	67			
	perzistencija	nm	102	0	67	102	0	67			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	103	0	67	103	0	67			
	broj somatskih stanica	nm	105	0	66	105	0	66			
	protok mlijeka	nm	109	0	66	109	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	111	0	46	111	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	104	0	55	104	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	0	51	101	0	51			
	vitalnost	nm	103	0	50	103	0	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	105	0	66	105	0	66			
	skupna ocj. mišićavost	nm	118	0	63	118	0	63			
	skupna ocj. noge	nm	99	0	58	99	0	58			
	skupna ocj. vime	nm	93	0	63	93	0	63			
	visina križa	nm	102	0	67	102	0	67			
	duljina leđa	nm	102	0	64	102	0	64			
	širina zdjelice	nm	115	0	64	115	0	64			
	dubina trupa	nm	110	0	63	110	0	63			
	položaj zdjelice	nm	103	0	64	103	0	64			
	kut skoč. zgloba	nm	93	0	62	93	0	62			
	izraž. skoč. zgloba	nm	96	0	62	96	0	62			
	pućice	nm	98	0	62	98	0	62			
	visina papaka	nm	94	0	56	94	0	56			
	dulj. pred. vimena	nm	79	0	63	79	0	63			

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200283985  
 Datum zaprimanja uzorka: 15.01.2013  
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND  
 Rang po polubraču SI (GZW): 368 / 429  
 MG: FH2H+-

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017  
 Majka: HR 0101913131

Datum rođenja: 21.08.2012  
 Datum objave gUV (HPA): 06.03.2018  
 Majčin otac: AT 469.400.142 RILKE  
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 346 / 429  
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	93	0	63	93	0	63			
	kut pred. vimena	nm	95	0	59	95	0	59			
	susp. ligament	nm	88	0	61	88	0	61			
	dubina vimena	nm	97	0	65	97	0	65			
	duljina sisa	nm	110	0	66	110	0	66			
	debljina sisa	nm	113	0	65	113	0	65			
	smjer zad. sisa	nm	100	0	65	100	0	65			
	položaj pr. sisa	nm	89	0	65	89	0	65			
	čistoća vimena	nm	97	0	64	97	0	64			

### 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 1803 i 1802

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	+-	H		