

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200455230  
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014  
 Otac: DE 08 13516428 WILLE  
 Rang po polubraći SI (GZW): 425 / 635  
 MG:

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018  
 Majka: HR 7200038879

Datum rođenja: 09.05.2014  
 Datum objave gUV (HPA): 06.11.2018  
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 397 / 635  
 Posjednik: GRGICA BOLTUŽIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	107	0	65	107	0	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	108	0	72	108	0	72			
	indeks mesnatosti	nm	110	0	61	110	0	61			
	fitnes	ok	95	0	69	95	0	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	105	0	74	105	0	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	74	0	64	74	0	64			
	dnevna kol. masti	nm	11.9	0	72	11.9	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	9.9	0	60	9.9	0	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.12	0	72	0.12	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.1	0	60	0.1	0	60			
3.Meso	neto prirast	nm	116	0	64	116	0	64			
	randman	ok	106	0	57	106	0	57			
	klase mesa	nm	104	0	63	104	0	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	92	0	69	92	0	69			
	perzistencija	nm	111	0	72	111	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	103	0	71	103	0	71			
	broj somatskih stanica	nm	102	0	70	102	0	70			
	protok mlijeka	nm	108	0	70	108	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	95	0	50	95	0	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	91	0	60	91	0	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	0	56	105	0	56			
	vitalnost	nm	85	0	55	85	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	111	0	71	111	0	71			
	skupna ocj. mišićavost	nm	105	0	67	105	0	67			
	skupna ocj. noge	nm	92	0	63	92	0	63			
	skupna ocj. vime	nm	99	0	68	99	0	68			
	visina križa	nm	110	0	71	110	0	71			
	duljina leđa	nm	110	0	69	110	0	69			
	širina zdjelice	nm	104	0	69	104	0	69			
	dubina trupa	nm	113	0	68	113	0	68			
	položaj zdjelice	nm	93	0	68	93	0	68			
	kut skoč. zgloba	nm	114	0	67	114	0	67			
	izraž. skoč. zgloba	nm	95	0	66	95	0	66			
	putice	nm	103	0	67	103	0	67			
	visina papaka	nm	111	0	60	111	0	60			
	dulj. pred. vimena	nm	91	0	68	91	0	68			

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200455230  
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014  
 Otac: DE 08 13516428 WILLE  
 Rang po polubraći SI (GZW): 425 / 635  
 MG:

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018  
 Majka: HR 7200038879

Datum rođenja: 09.05.2014  
 Datum objave gUV (HPA): 06.11.2018  
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 397 / 635  
 Posjednik: GRGICA BOLTUŽIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	89	0	67	89	0	67			
	kut pred. vimena	nm	105	0	65	105	0	65			
	susp. ligament	nm	103	0	66	103	0	66			
	dubina vimena	nm	106	0	69	106	0	69			
	duljina sisa	nm	95	0	70	95	0	70			
	debljina sisa	nm	100	0	69	100	0	69			
	smjer zad. sisa	nm	106	0	69	106	0	69			
	položaj pr. sisa	nm	103	0	69	103	0	69			
	čistoća vimena	nm	105	0	68	105	0	68			

### 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 1811 i 1808

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