

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444

Spol: M

Datum rođenja: 26.04.2014

Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 7200217627

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 102 / 634

Rang po polubraći ESI (OEZW): 77 / 634

MG:

Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	109	0	71						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	78	110	0	78			
	indeks mesnatosti	ok	95	0	70	95	0	68			
	fitnes	ok	102	0	75						
	ekološki selekc. indeks	ok	109	0	79						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	412	0	71	412	0	71			
	dnevna kol. masti	nm	12.4	0	78	12.4	0	78			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	16.1	0	67	16.1	0	67			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.06	0	78	-0.06	0	78			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.02	0	67	0.02	0	67			
3.Meso	neto prirast	ok	97	0	72	96	0	71			
	randman	ok	97	0	67	98	0	65			
	klase mesa	ok	94	0	71	94	0	70			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	100	0	74						
	perzistencija	nm	121	0	78	121	0	78			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	0	78						
	broj somatskih stanica	nm	99	0	76	99	0	76			
	protok mlijeka	nm	112	0	76	112	0	76			
6.Plodnost	plodnost	nm	92	0	58	92	0	58			
	lakoća tel. paternalna	nm	112	0	67	112	0	67			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	62	107	0	62			
	vitalnost	nm	104	0	61	104	0	61			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	0	80				104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	87	0	71				97	0	33
	skupna ocj. noge	ok	90	0	67				95	0	33
	skupna ocj. vime	ok	108	0	82				99	0	33
	visina križa	ok	106	0	78				105	0	33
	duljina leđa	ok	108	0	73				105	0	33
	širina zdjelice	ok	91	0	72				99	0	33
	dubina trupa	ok	100	0	71				104	0	33
	položaj zdjelice	ok	107	0	75				104	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	114	0	75				111	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	103	0	76				102	0	33
	putice	ok	93	0	71				98	0	33
	visina papaka	ok	94	0	65				98	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	98	0	71				96	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	71				103	0	33
	kut pred. vimena	ok	102	0	74				97	0	33
susp. ligament	ok	106	0	70				103	0	33	
dubina vimena	ok	109	0	78				99	0	33	
duljina sisa	ok	93	0	81				93	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200351444**  
 Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2014**  
 Otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **102 / 634**  
 MG:

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**  
 Majka: **HR 7200217627**

Datum rođenja: **26.04.2014**  
 Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**  
 Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **77 / 634**  
 Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	106	0	73				107	0	33
	smjer zad. sisa	ok	106	0	78				104	0	33
	položaj pr. sisa	ok	107	0	84				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	103	0	72				100	0	33
	čistoća vimena	ok	102	0	72				103	0	33

### 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) / \*produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 2101

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