



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200391230  
 Datum zaprimanja uzorka: 20.03.2014  
 Otac: DE 08 13516428 WILLE  
 Rang po polubraći SI (GZW): 345 / 634  
 MG: F4H+-

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019  
 Majka: HR 6101515492

Datum rođenja: 14.09.2013  
 Datum objave gUV (MP): 02.07.2019  
 Majčin otac: DE 09 30988845 SAMUT  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 318 / 634  
 Posjednik: DAVOR ŠMIDT

			genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	107	0	63	107	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	109	0	70	109	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	98	0	60	98	0	60			
	fitnes	ok	99	0	67	99	0	67			
	ekološki selekc. indeks	ok	105	0	72	105	0	72			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	95	0	63	95	0	63			
	dnevna kol. masti	nm	15.5	0	70	15.5	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	11	0	58	11	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.15	0	70	0.15	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.1	0	58	0.1	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	100	0	62	100	0	62			
	randman	ok	92	0	56	92	0	56			
	klase mesa	nm	104	0	61	104	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	98	0	68	98	0	68			
	perzistencija	nm	107	0	71	107	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	105	0	70	105	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	108	0	69	108	0	69			
	protok mlijeka	nm	111	0	69	111	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	92	0	47	92	0	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	0	56	106	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	0	52	101	0	52			
	vitalnost	nm	102	0	51	102	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	104	0	70	104	0	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	101	0	66	101	0	66			
	skupna ocj. noge	nm	101	0	62	101	0	62			
	skupna ocj. vime	nm	97	0	66	97	0	66			
	visina križa	nm	104	0	70	104	0	70			
	duljina leđa	nm	104	0	68	104	0	68			
	širina zdjelice	nm	97	0	67	97	0	67			
	dubina trupa	nm	106	0	67	106	0	67			
	položaj zdjelice	nm	100	0	67	100	0	67			
	kut skoč. zgloba	nm	98	0	66	98	0	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	92	0	65	92	0	65			
	putice	nm	108	0	66	108	0	66			
	visina papaka	nm	104	0	59	104	0	59			
	dulj. pred. vimena	nm	107	0	66	107	0	66			



MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200391230

Datum zaprimanja uzorka: 20.03.2014

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 345 / 634

MG: F4H+-

Spol: M

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019

Majka: HR 6101515492

Datum rođenja: 14.09.2013

Datum objave gUV (MP): 02.07.2019

Majčin otac: DE 09 30988845 SAMUT

Rang po polubraći ESI (OEZW): 318 / 634

Posjednik: DAVOR ŠMIDT

			genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	102	0	66	102	0	66			
	kut pred. vimena	nm	101	0	64	101	0	64			
	susp. ligament	nm	97	0	64	97	0	64			
	dubina vimena	nm	92	0	68	92	0	68			
	duljina sisa	nm	89	0	69	89	0	69			
	debljina sisa	nm	100	0	68	100	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	92	0	68	92	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	100	0	68	100	0	68			
	čistoća vimena	nm	106	0	67	106	0	67			

## 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 1907 i 1906

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	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	H		