

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200391230  
 Datum zaprimanja uzorka: 20.03.2014  
 Otac: DE 08 13516428 WILLE  
 Rang po polubraći: 372/642

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017  
 Majka: HR 6101515492  
 MG: FH4H+-

Datum rođenja: 14.09.2013  
 Datum objave gUV (HPA): 04.07.2017  
 Majčin otac: DE 09 30988845 SAMUT  
 Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	111	0	62	111	0	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	111	0	68	111	0	68			
	indeks mesnatosti	nm	99	0	58	99	0	58			
	fitnes	ok	104	0	66	104	0	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	253	0	60	253	0	60			
	dnevna kol. masti	nm	16.1	0	68	16.1	0	68			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	15	0	56	15	0	56			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.07	0	68	0.07	0	68			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.08	0	56	0.08	0	56			
3.Meso	neto prirast	nm	101	0	60	101	0	60			
	randman	ok	92	0	54	92	0	54			
	klase mesa	nm	105	0	59	105	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	102	0	67	102	0	67			
	perzistencija	nm	109	0	68	109	0	68			
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	113	0	67	113	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	100	0	46	100	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	0	55	109	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	106	0	67	106	0	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	100	0	63	100	0	63			
	skupna ocj. noge	nm	101	0	59	101	0	59			
	skupna ocj. vime	nm	97	0	64	97	0	64			
	visina križa	nm	107	0	67	107	0	67			
	duljina leđa	nm	106	0	65	106	0	65			
	širina zdjelice	nm	96	0	65	96	0	65			
	dubina trupa	nm	107	0	64	107	0	64			
	položaj zdjelice	nm	100	0	64	100	0	64			
	kut skoč. zgloba	nm	100	0	63	100	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	96	0	63	96	0	63			
	putice	nm	108	0	63	108	0	63			
	visina papaka	nm	102	0	56	102	0	56			
	dulj. pred. vimena	nm	107	0	64	107	0	64			
	dulj. zad. vimena	nm	102	0	64	102	0	64			
kut pred. vimena	nm	100	0	61	100	0	61				

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200391230  
 Datum zaprimanja uzorka: 20.03.2014  
 Otac: DE 08 13516428 WILLE  
 Rang po polubraći: 372/642

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017  
 Majka: HR 6101515492  
 MG: FH4H+-

Datum rođenja: 14.09.2013  
 Datum objave gUV (HPA): 04.07.2017  
 Majčin otac: DE 09 30988845 SAMUT  
 Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	98	0	62	98	0	62			
	dubina vimena	nm	95	0	66	95	0	66			
	duljina sisa	nm	89	0	66	89	0	66			
	debljina sisa	nm	99	0	65	99	0	65			
	smjer zad. sisa	nm	91	0	65	91	0	65			
	položaj pr. sisa	nm	100	0	66	100	0	66			
	čistoća vimena	nm	105	0	64	105	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) / \*produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1707 i 1706

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		