

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200391230

Spol: M

Datum rođenja: 14.09.2013

Datum zaprimanja uzorka: 20.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021

Datum objave gUV (MP): 01.03.2022

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 6101515492

Majčin otac: DE 09 30988845 SAMUT

Rang po polubraći SI (GZW): 746 / 1171

Rang po polubraći ESI (OEZW): 618 / 1171

MG: F4H+-

Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	75	93	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	85	101	0	42
	indeks mesnatosti	g	98	0	73	94	0	37
	fitnes	g	97	0	80	90	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	82	92	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-144	0	77	-56	0	39
	dnevna kol. masti	g	6.1	0	76	-1.1	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.3	0	76	3.9	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	0	76	0.03	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	76	0.08	0	38
3.Meso	neto prirast	g	102	0	74	97	0	37
	randman	g	96	0	73	93	0	37
	klase mesa	g	101	0	72	98	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	88	0	71	88	0	38
	perzistencija	g	104	0	77	104	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	82	94	0	41
	broj somatskih stanica	g	102	0	77	94	0	39
	protok mlijeka	g	106	0	83	108	0	39
	mastitis	g	105	0	57	95	0	36
	ciste	g	93	0	65	95	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	70	93	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	77	96	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	73	104	0	38
	vitalnost	g	101	0	69	98	0	37
	poremećaj plodnosti	g	104	0	65	98	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	79	112	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	69	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	65	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	80	93	0	33
	visina križa	g	112	0	77	113	0	33
	duljina leđa	g	111	0	72	111	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	71	105	0	33
	dubina trupa	g	103	0	70	112	0	33
	položaj zdjelice	g	108	0	73	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	74	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	74	98	0	33
	putice	g	105	0	69	106	0	33
	visina papaka	g	106	0	63	109	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	0	70	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	70	101	0	33
kut pred. vimena	g	98	0	72	94	0	33	

## 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): **746 / 1171**  
MG: **F4H+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**  
Majka: **HR 6101515492**

Datum rođenja: **14.09.2013**  
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**  
Majčin otac: **DE 09 30988845 SAMUT**  
Rang po polubraći ESI (OEZV): **618 / 1171**  
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	68	101	0	33
	dubina vimena	g	102	0	76	97	0	33
	duljina sisa	g	87	0	80	93	0	33
	debljina sisa	g	100	0	72	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	77	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	0	83	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	70	95	0	32
	čistoća vimena	g	103	0	71	102	0	33

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / \*svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2203 i 2112

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		