

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200324131  
Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014  
Otac: DE 08 13516428 WILLE  
Rang po polubraći SI (GZW): 98 / 1171  
MG: DWH+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: DE 0945098934

Datum rođenja: 04.02.2013  
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023  
Majčin otac: DE 09 35684041 MANDELA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 70 / 1171  
Posjednik: SNJEŽANA ŠOLČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	-2	79	99	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	-1	87	101	-1	40
	indeks mesnatosti	g	109	0	76	101	0	34
	fitnes	g	109	-1	84	95	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	-1	85	98	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-137	-36	80	-5	-32	37
	dnevna kol. masti	g	-0.9	-0.8	80	-1.6	-0.9	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.5	-2	79	4.8	-1.2	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0.01	80	-0.01	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	-0.01	79	0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	103	0	77	101	0	34
	randman	g	106	1	76	99	0	34
	klase mesa	g	109	-1	76	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-1	75	94	0	36
	perzistencija	g	99	0	80	100	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	120	-1	85	103	-1	39
	broj somatskih stanica	g	117	-1	81	103	-1	36
	protok mlijeka	g	100	0	87	104	0	36
	mastitis	g	124	0	66	104	0	35
	ciste	g	98	-1	70	95	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	99	-1	75	92	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	93	-1	80	96	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	77	105	0	36
	vitalnost	g	100	0	73	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	70	95	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	83	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	1	73	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	112	0	69	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	0	85	92	0	33
	visina križa	g	102	1	80	106	0	33
	duljina leđa	g	102	1	75	106	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	74	104	0	33
	dubina trupa	g	107	1	74	110	0	33
	položaj zdjelice	g	93	0	77	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	95	0	78	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	-1	78	100	0	33
	putice	g	114	-1	73	109	0	33
	visina papaka	g	104	0	66	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	89	0	74	95	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	100	-1	74	105	0	33
kut pred. vimena	g	98	0	77	93	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200324131**  
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**  
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći SI (GZW): **98 / 1171**  
MG: **DWH+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **DE 0945098934**

Datum rođenja: **04.02.2013**  
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**  
Majčin otac: **DE 09 35684041 MANDELA**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **70 / 1171**  
Posjednik: **SNJEŽANA ŠOLČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	-1	72	98	-1	33
	dubina vimena	g	103	0	80	93	-1	33
	duljina sisa	g	96	0	83	95	0	33
	debljina sisa	g	110	0	75	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	105	-1	81	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	89	1	87	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	79	97	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	74	101	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 2312 i 2308

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		