

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200242918  
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013  
Otac: DE 09 37793170 HUPSOL  
Rang po polubraći SI (GZW): 115 / 271  
MG: MSH+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: DE 0942487628

Datum rođenja: 09.01.2013  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 158 / 271  
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	-3	78	94	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	88	-2	86	86	-1	40
	indeks mesnatosti	g	102	0	75	103	0	35
	fitnes	g	104	-1	83	107	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	98	-2	84	100	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-141	-94	79	-271	-46	37
	dnevna kol. masti	g	-23.6	-3.1	79	-24.3	-1.3	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-11.6	-3.4	78	-16.3	-1.5	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0.01	79	-0.17	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	78	-0.09	0	37
3.Meso	neto prirast	g	98	0	76	98	-1	35
	randman	g	102	1	75	103	0	35
	klase mesa	g	104	0	74	104	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	-2	74	109	0	36
	perzistencija	g	105	-1	79	111	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	-1	84	98	-1	39
	broj somatskih stanica	g	94	-1	80	98	-1	37
	protok mlijeka	g	106	-1	86	97	0	36
	mastitis	g	105	0	63	104	-1	35
	ciste	g	105	1	68	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	73	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	79	92	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	101	0	36
	vitalnost	g	103	0	72	103	0	36
	poremećaj plodnosti	g	99	0	69	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	82	95	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	-1	72	105	-1	33
	skupna ocj. noge	g	90	-1	67	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	93	-1	83	100	0	33
	visina križa	g	96	0	79	95	0	33
	duljina leđa	g	92	-1	74	96	0	33
	širina zdjelice	g	93	0	73	96	0	33
	dubina trupa	g	93	0	72	94	0	33
	položaj zdjelice	g	101	1	76	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	0	77	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	77	101	0	33
	putice	g	91	-1	72	95	0	33
	visina papaka	g	93	0	64	93	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	95	-1	72	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	73	97	0	33
	kut pred. vimena	g	92	0	75	102	0	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200242918**  
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**  
Otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**  
Rang po polubraći SI (GZW): **115 / 271**  
MG: **MSH+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**  
Majka: **DE 0942487628**

Datum rođenja: **09.01.2013**  
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**  
Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **158 / 271**  
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	-1	70	101	0	33
	dubina vimena	g	91	-1	79	100	0	33
	duljina sisa	g	98	0	82	99	0	33
	debljina sisa	g	103	1	74	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	97	0	80	103	1	33
	položaj prednjih sisa	g	95	0	86	95	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	-1	78	101	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	73	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 2308 i 2305

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		