

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200089106  
Datum zaprimanja uzorka: 18.08.2014  
Otac: DE 09 40930385 WITZBOLD  
Rang po polubraći SI (GZW): 331 / 371  
MG: F2H+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: AT 504550609

Datum rođenja: 21.01.2013  
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 307 / 371  
Posjednik: JOZIPOVIĆ-OBRT U POLJOP. I TRGOV.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	90	0	75	90	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	90	0	84	89	-1	40
	indeks mesnatosti	g	110	1	71	109	0	35
	fitnes	g	93	-2	80	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	89	-1	82	90	1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-432	-22	77	-325	-32	37
	dnevna kol. masti	g	-25.6	1	76	-23.8	-0.5	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.2	-0.5	75	-8.7	-1.1	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.03	76	-0.13	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	75	0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	108	1	73	109	-1	35
	randman	g	107	1	71	106	0	35
	klase mesa	g	108	0	70	107	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	71	96	-1	36
	perzistencija	g	112	-7	76	102		37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	81	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	76	109	0	36
	protok mlijeka	g	97	0	82	95	0	37
	mastitis	g	102	1	57	105	1	34
	ciste	g	98	0	64	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	-1	70	92	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	98	-1	77	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	85	-1	73	93	-1	36
	vitalnost	g	97	1	69	91	1	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	65	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	1	78	100	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	101	1	68	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	83	2	64	83	1	33
	skupna ocj. vime	g	82	0	79	92	0	33
	visina križa	g	97	1	76	100	0	34
	duljina leđa	g	97	0	71	100	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	70	101	0	33
	dubina trupa	g	99	0	69	98	0	33
	položaj zdjelice	g	107	0	72	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	109	0	73	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	86	1	73	85	1	33
	putice	g	93	2	68	93	0	33
	visina papaka	g	103	0	62	100	0	33
	dulj. pred. vimena	g	93	-1	69	92	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	93	0	69	94	0	33
	kut pred. vimena	g	82	-1	71	90	0	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200089106**  
Datum zaprimanja uzorka: **18.08.2014**  
Otac: **DE 09 40930385 WITZBOLD**  
Rang po polubraći SI (GZW): **331 / 371**  
MG: **F2H+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**  
Majka: **AT 504550609**

Datum rođenja: **21.01.2013**  
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **307 / 371**  
Posjednik: **JOZIPOVIĆ-OBRT U POLJOP. I TRGOV.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	67	105	0	33
	dubina vimena	g	83	0	75	95	0	33
	duljina sisa	g	105	0	79	98	-1	33
	debljina sisa	g	103	1	71	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	1	76	92	0	33
	položaj prednjih sisa	g	105	-1	81	101	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	68	96	0	32
	čistoća vimena	g	106	1	70	107	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 2108 i 2106

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	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		