

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200596071  
Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015  
Otac: DE 09 41688886 HUTERA  
Rang po polubraći SI (GZW): 126 / 906  
MG: MSM+- F4M+- BB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: DE 0943572884

Datum rođenja: 18.08.2015  
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022  
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 135 / 906  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	113	1	78	106	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	0	86	111	0	41
	indeks mesnatosti	g	96	1	76	99	0	37
	fitnes	g	95	0	83	96	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	84	101	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	575	-13	79	151	-28	38
	dnevna kol. masti	g	33.2	0.5	79	22	-0.5	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.6	-0.1	78	10.7	-0.7	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0.01	79	0.2	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0.01	78	0.07	0	38
3.Meso	neto prirast	g	96	1	76	100	1	37
	randman	g	99	2	76	98	1	37
	klase mesa	g	97	1	75	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-1	75	96	0	37
	perzistencija	g	105	-1	79	103	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	84	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	99	0	80	98	0	38
	protok mlijeka	g	115	1	86	102	1	38
	mastitis	g	90	-1	63	97	-1	36
	ciste	g	96	0	69	99	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	90	1	74	97	1	37
	lakoća tel. paternalna	g	92	1	80	95	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	77	100	0	37
	vitalnost	g	87	1	73	93	0	37
	poremećaj plodnosti	g	99	1	69	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	-1	82	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	73	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	69	98	-1	33
	skupna ocj. vime	g	113	0	84	103	-1	33
	visina križa	g	116	-1	79	108	0	33
	duljina leđa	g	106	-1	75	107	0	33
	širina zdjelice	g	102	-1	74	102	0	33
	dubina trupa	g	101	-1	73	103	0	33
	položaj zdjelice	g	104	1	77	102	1	33
	kut skoč. zgloba	g	105	0	78	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	1	78	95	1	33
	putice	g	100	-2	73	102	0	33
	visina papaka	g	105	-1	67	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	113	0	73	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	111	0	73	103	0	33
kut pred. vimena	g	106	1	76	102	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200596071**  
Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2015**  
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **126 / 906**  
MG: **MSM+- F4M+- BB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**  
Majka: **DE 0943572884**

Datum rođenja: **18.08.2015**  
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**  
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **135 / 906**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	71	98	0	33
	dubina vimena	g	101	0	79	100	0	33
	duljina sisa	g	92	0	83	100	0	33
	debljina sisa	g	91	0	74	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	116	0	80	102	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	111	1	87	102	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	1	76	95	1	33
	čistoća vimena	g	98	0	74	99	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 2204 i 2203

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	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima