

## 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): 171 / 908  
MG: MSM+- F4M+- BB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: DE 0943572884

Datum rođenja: 18.08.2015  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 148 / 908  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	108	0	80	101	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	87	107	0	41
	indeks mesnatosti	g	96	0	77	99	0	37
	fitnes	g	94	0	85	94	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	85	97	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	359	0	80	-21	0	38
	dnevna kol. masti	g	26.5	0	80	16.6	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.9	0	80	5.2	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0	80	0.23	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	80	0.08	0	38
3.Meso	neto prirast	g	94	0	78	99	0	37
	randman	g	99	0	77	97	0	37
	klase mesa	g	96	0	76	101	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	76	94	0	37
	perzistencija	g	104	0	80	102	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	86	96	0	41
	broj somatskih stanica	g	96	0	82	97	0	38
	protok mlijeka	g	111	0	88	100	0	38
	mastitis	g	89	0	67	95	0	36
	ciste	g	98	0	71	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	76	96	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	81	94	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	78	99	0	37
	vitalnost	g	87	0	75	92	0	37
	poremećaj plodnosti	g	98	0	71	99	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	83	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	74	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	0	71	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	112	0	86	102	0	33
	visina križa	g	114	0	80	106	0	33
	duljina leđa	g	106	0	76	105	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	75	101	0	33
	dubina trupa	g	101	0	75	103	0	33
	položaj zdjelice	g	103	0	78	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	79	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	79	95	0	33
	putice	g	100	0	74	101	0	33
	visina papaka	g	104	0	68	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	114	0	74	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	110	0	75	102	0	33
kut pred. vimena	g	106	0	78	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): **171 / 908**  
MG: **MSM+- F4M+- BB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **DE 0943572884**

Datum rođenja: **18.08.2015**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **148 / 908**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	73	98	0	33
	dubina vimena	g	101	0	81	100	0	33
	duljina sisa	g	92	0	84	99	0	33
	debljina sisa	g	91	0	76	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	114	0	82	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	108	0	88	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	80	94	0	33
	čistoća vimena	g	98	0	75	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 2402 i 2312

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