

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200568579  
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015  
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA  
 Rang po polubraći SI (GZW): 406 / 467  
 MG: ARH+- F4M+- AB pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020  
 Majka: DE 0942735438

Datum rođenja: 09.12.2014  
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020  
 Majčin otac: DE 09 36075702 IMPORT  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 402 / 467  
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	100	-2	69				103	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	107	0	75	107	0	75	109	-1	34
	indeks mesnatosti	ok	108	-1	68	109	-1	66	103	0	33
	fitnes	ok	90	-2	73				87	-1	37
	ekološki selekc. indeks	ok	95	-2	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	316	0	69	316	0	69	269	-45	34
	dnevna kol. masti	ok	9.8	-1.9	75	9.8	-1.9	75	16.8	-1.4	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	8.9	-0.5	65	8.9	-0.5	65	11	-1.8	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.04	-0.02	75	-0.04	-0.02	75	0.07	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.03	-0.01	65	-0.03	-0.01	65	0.02	-0.01	34
3.Meso	neto prirast	ok	107	-1	70	106	-1	69	106	0	33
	randman	ok	102	1	65	104	0	63	99	0	33
	klase mesa	ok	111	0	69	111	0	67	105	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	91	-2	73				88	-1	37
	perzistencija	ok	96	0	75	96	0	75	101	-1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	95	0	76				88	0	37
	broj somatskih stanica	ok	97	0	73	97	0	73	92	0	34
	protok mlijeka	ok	94	-1	74	94	-1	74	102	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	100	-1	56	100	-1	56	95	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	98	0	65	98	0	65	98	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	99	-2	60	99	-2	60	100	0	34
	vitalnost	ok	83	-1	60	83	-1	59	92	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	116	0	77				114	0	34
	skupna ocj. mišićavost	ok	112	1	68				108	0	33
	skupna ocj. noge	ok	101	0	63				106	0	33
	skupna ocj. vime	ok	97	-3	78				98	-1	33
	visina križa	ok	118	0	75				113	0	34
	duljina leđa	ok	115	1	70				113	0	33
	širina zdjelice	ok	114	-1	69				114	-1	33
	dubina trupa	ok	109	0	68				111	0	33
	položaj zdjelice	ok	111	1	71				109	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	98	0	72				96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	3	72				95	1	33
	putice	ok	104	0	67				106	0	33
	visina papaka	ok	108	-1	61				112	0	33
dulj. pred. vimena	ok	91	-2	68				100	-1	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200568579**  
 Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**  
 Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **406 / 467**  
 MG: **ARH+- F4M+- AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**  
 Majka: **DE 0942735438**

Datum rođenja: **09.12.2014**  
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**  
 Majčin otac: **DE 09 36075702 IMPORT**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **402 / 467**  
 Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	104	0	68				105	-1	33
	kut pred. vimena	ok	98	0	70				101	0	33
	susp. ligament	ok	102	-1	66				103	0	33
	dubina vimena	ok	101	-1	74				97	-1	33
	duljina sisa	ok	96	0	78				103	0	33
	debljina sisa	ok	99	-1	70				107	0	33
	smjer zad. sisa	ok	100	-1	75				98	-1	33
	položaj pr. sisa	ok	100	-1	80				98	0	33
	položaj zad. sisa	ok	96	1	65				97	-1	32
	čistoća vimena	ok	103	0	69				104	0	33

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2004 i 2003

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	A	Arahnemelija	+-	H		
1	FH4	Haplotip simentalškog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima