

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201146127  
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019  
Otac: DE 09 47361194 VINCENZO  
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 31  
MG: A1A2 F4M+- AB pp\* TPM+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 5200751233

Datum rođenja: 14.01.2019  
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022  
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 31  
Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	125	0	72	117	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	-1	83	111	-1	38
	indeks mesnatosti	g	117	1	69	115	0	33
	fitnes	g	106	0	77	102	-1	37
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	79	113	-1	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	427	-51	74	308	-46	35
	dnevna kol. masti	g	32.2	-0.3	73	20.3	-1.1	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.7	-1.1	73	11.4	-1.3	34
	dnevni sadržaj masti	g	0.17	0.02	73	0.09	0.01	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	73	0.01	0.01	34
3.Meso	neto prirast	g	118	0	71	116	0	33
	randman	g	110	0	69	108	0	33
	klase mesa	g	112	-1	69	112	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	1	66	100	0	32
	perzistencija	g	96	0	74	98	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	78	99	0	37
	broj somatskih stanica	g	102	-1	73	99	-1	34
	protok mlijeka	g	109	-1	79	102	-1	34
	mastitis	g	102	2	48	96	0	27
	ciste	g	96	0	58	97	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	65	107	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	75	94	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	69	103	-1	33
	vitalnost	g	102	0	64	99	-1	33
	poremećaj plodnosti	g	111	2	59	106	1	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	1	76	106	1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	65	104	0	31
	skupna ocj. noge	g	100	1	59	99	1	30
	skupna ocj. vime	g	106	-1	76	101	-1	31
	visina križa	g	112	1	74	104	0	32
	duljina leđa	g	112	-1	68	110	0	32
	širina zdjelice	g	110	0	67	108	0	32
	dubina trupa	g	109	1	66	108	1	31
	položaj zdjelice	g	99	0	69	97	0	32
	kut skoč. zgloba	g	102	0	69	102	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	100	1	69	98	1	31
	putice	g	96	1	65	98	0	31
	visina papaka	g	108	0	56	106	0	29
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	66	104	-1	31
	dulj. zad. vimena	g	109	1	66	103	0	31
kut pred. vimena	g	110	1	68	103	0	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201146127**  
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**  
Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 31**  
MG: **A1A2 F4M+- AB pp\* TPM+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**  
Majka: **HR 5200751233**

Datum rođenja: **14.01.2019**  
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**  
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 31**  
Posjednik: **ZLATKO BRAČUN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	63	97	-1	31
	dubina vimena	g	100	1	73	97	0	32
	duljina sisa	g	91	0	76	102	1	32
	debljina sisa	g	88	-1	68	100	0	32
	smjer zad. sisa	g	100	-2	73	101	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	101	-1	78	103	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	98	-1	66	103	0	31
	čistoća vimena	g	103	1	67	104	1	32

### 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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		