

## 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): 4 / 31  
MG: A1A2 F4M+- AB pp\* TPM+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: HR 5200751233

Datum rođenja: 14.01.2019  
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022  
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 31  
Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	125	0	72	118	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	0	82	112	0	38
	indeks mesnatosti	g	116	0	69	115	0	33
	fitnes	g	106	0	76	103	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	78	114	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	478	0	74	354	0	34
	dnevna kol. masti	g	32.5	0	73	21.4	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.8	0	72	12.7	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	0.15	0	73	0.08	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	72	0	0	34
3.Meso	neto prirast	g	118	0	71	116	0	33
	randman	g	110	0	69	108	0	33
	klase mesa	g	113	0	68	112	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	65	100	0	32
	perzistencija	g	96	0	73	98	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	78	99	0	37
	broj somatskih stanica	g	103	0	73	100	0	34
	protok mlijeka	g	110	0	78	103	0	34
	mastitis	g	100	0	47	96	0	27
	ciste	g	96	0	57	97	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	64	107	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	74	94	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	69	104	0	33
	vitalnost	g	102	0	64	100	0	33
	poremećaj plodnosti	g	109	0	58	105	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	76	105	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	64	104	0	31
	skupna ocj. noge	g	99	0	58	98	0	30
	skupna ocj. vime	g	107	0	75	102	0	31
	visina križa	g	111	0	73	104	0	32
	duljina leđa	g	113	0	68	110	0	32
	širina zdjelice	g	110	0	67	108	0	32
	dubina trupa	g	108	0	65	107	0	31
	položaj zdjelice	g	99	0	69	97	0	31
	kut skoč. zgloba	g	102	0	68	102	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	68	97	0	31
	putice	g	95	0	64	98	0	31
	visina papaka	g	108	0	55	106	0	29
	dulj. pred. vimena	g	104	0	65	105	0	31
	dulj. zad. vimena	g	108	0	66	103	0	31
kut pred. vimena	g	109	0	67	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): 4 / 31  
MG: A1A2 F4M+- AB pp\* TPM+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: HR 5200751233

Datum rođenja: 14.01.2019  
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022  
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 31  
Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	62	98	0	31
	dubina vimena	g	99	0	72	97	0	32
	duljina sisa	g	91	0	76	101	0	32
	debljina sisa	g	89	0	67	100	0	32
	smjer zad. sisa	g	102	0	72	102	0	32
	položaj prednjih sisa	g	102	0	78	104	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	65	103	0	31
	čistoća vimena	g	102	0	66	103	0	31

### 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 2203 i 2112

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		