

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200775046  
Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2016  
Otac: DE 09 44001466 HUMPERT  
Rang po polubraći SI (GZW): 274 / 686  
MG: A1A2 F4M+- AB pp\* TPM+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 4101743224

Datum rođenja: 19.02.2016  
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022  
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 291 / 686  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	-2	74	97	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	84	99	-1	38
	indeks mesnatosti	g	121	1	72	112	0	34
	fitnes	g	86	-1	80	90	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	99	-1	81	95	-1	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	403	-11	76	81	-25	34
	dnevna kol. masti	g	7.4	-1.1	75	-0.3	-1	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.1	-0.6	74	-0.7	-0.8	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	75	-0.04	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	74	-0.04	0	34
3.Meso	neto prirast	g	121	0	73	115	0	34
	randman	g	122	1	72	110	0	34
	klase mesa	g	108	1	71	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	-1	70	91	0	34
	perzistencija	g	88	0	75	96	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	-1	81	95	-1	37
	broj somatskih stanica	g	92	0	76	94	0	34
	protok mlijeka	g	98	-1	81	94	-1	34
	mastitis	g	104	-3	57	98	-1	33
	ciste	g	104	0	64	103	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	89	0	69	93	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	92	-1	76	91	-1	34
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	72	102	0	34
	vitalnost	g	94	-2	68	94	-1	34
	poremećaj plodnosti	g	92	0	64	93	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	78	108	1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	68	103	0	32
	skupna ocj. noge	g	92	1	64	94	0	32
	skupna ocj. vime	g	98	0	79	97	0	32
	visina križa	g	111	1	75	106	0	32
	duljina leđa	g	110	0	70	108	-1	32
	širina zdjelice	g	108	0	69	108	0	32
	dubina trupa	g	111	0	69	111	0	32
	položaj zdjelice	g	102	0	72	104	0	32
	kut skoč. zgloba	g	100	-1	72	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	96	-1	72	97	0	32
	putice	g	92	0	68	95	0	32
	visina papaka	g	94	1	62	95	1	31
	dulj. pred. vimena	g	97	0	68	98	0	32
	dulj. zad. vimena	g	97	-2	69	98	0	32
kut pred. vimena	g	100	2	71	98	1	32	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200775046**  
Datum zaprimanja uzorka: **13.04.2016**  
Otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **274 / 686**  
MG: **A1A2 F4M+- AB pp\* TPM+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**  
Majka: **HR 4101743224**

Datum rođenja: **19.02.2016**  
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**  
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **291 / 686**  
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	66	99	-1	32
	dubina vimena	g	100	1	75	98	0	32
	duljina sisa	g	101	1	78	98	1	32
	debljina sisa	g	106	1	70	103	0	32
	smjer zad. sisa	g	114	0	75	110	1	32
	položaj prednjih sisa	g	100	1	81	101	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	112	1	70	110	0	31
	čistoća vimena	g	99	0	69	100	0	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		