

## 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): 305 / 685  
MG: A1A2 F4M+- AB pp\* TPM+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 4101743224

Datum rođenja: 19.02.2016  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN  
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 388 / 685  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	0	76	91	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	85	95	0	38
	indeks mesnatosti	g	120	0	73	112	0	34
	fitnes	g	82	0	81	86	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	82	90	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	304	0	77	-74	0	34
	dnevna kol. masti	g	6	0	77	-4.9	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.6	0	76	-6	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	77	-0.01	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	76	-0.04	0	34
3.Meso	neto prirast	g	118	0	74	112	0	34
	randman	g	122	0	73	110	0	34
	klase mesa	g	107	0	72	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	72	88	0	35
	perzistencija	g	87	0	77	95	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	82	92	0	38
	broj somatskih stanica	g	91	0	77	92	0	34
	protok mlijeka	g	95	0	83	93	0	35
	mastitis	g	97	0	61	94	0	33
	ciste	g	99	0	66	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	83	0	71	91	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	77	91	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	101	0	34
	vitalnost	g	92	0	69	93	0	34
	poremećaj plodnosti	g	90	0	66	92	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	80	107	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	69	104	0	32
	skupna ocj. noge	g	90	0	64	93	0	32
	skupna ocj. vime	g	96	0	81	95	0	32
	visina križa	g	112	0	78	106	0	32
	duljina leđa	g	110	0	72	108	0	32
	širina zdjelice	g	109	0	71	108	0	32
	dubina trupa	g	112	0	70	111	0	32
	položaj zdjelice	g	100	0	74	103	0	32
	kut skoč. zgloba	g	102	0	74	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	74	95	0	32
	putice	g	92	0	69	94	0	32
	visina papaka	g	92	0	60	94	0	32
	dulj. pred. vimena	g	95	0	70	97	0	32
	dulj. zad. vimena	g	97	0	71	97	0	32
kut pred. vimena	g	100	0	73	97	0	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): **305 / 685**  
MG: **A1A2 F4M+- AB pp\* TPM+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 4101743224**

Datum rođenja: **19.02.2016**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **388 / 685**  
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	68	98	0	32
	dubina vimena	g	98	0	77	96	0	32
	duljina sisa	g	103	0	81	98	0	32
	debljina sisa	g	111	0	72	105	0	32
	smjer zad. sisa	g	111	0	78	108	0	32
	položaj prednjih sisa	g	95	0	84	98	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	75	109	0	31
	čistoća vimena	g	98	0	71	99	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 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
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		