

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200779517  
Datum zaprimanja uzorka: 12.07.2016  
Otac: DE 09 44001466 HUMPERT  
Rang po polubraći SI (GZW): 155 / 685  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 8200345868

Datum rođenja: 21.06.2016  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 42174057 MERU  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 139 / 685  
Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	0	76	95	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	85	96	0	41
	indeks mesnatosti	g	108	0	73	108	0	36
	fitnes	g	99	0	81	94	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	83	93	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	293	0	78	76	0	37
	dnevna kol. masti	g	-2.4	0	77	-8.1	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.5	0	77	-1.8	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	77	-0.14	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	77	-0.05	0	37
3.Meso	neto prirast	g	110	0	74	109	0	36
	randman	g	107	0	73	107	0	36
	klase mesa	g	103	0	73	104	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	72	90	0	37
	perzistencija	g	92	0	78	95	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	83	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	103	0	78	98	0	37
	protok mlijeka	g	95	0	84	96	0	38
	mastitis	g	105	0	60	101	0	35
	ciste	g	104	0	66	104	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	71	99	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	78	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	101	0	37
	vitalnost	g	99	0	69	98	0	36
	poremećaj plodnosti	g	98	0	67	94	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	81	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	70	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	64	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	86	0	81	90	0	33
	visina križa	g	93	0	78	101	0	33
	duljina leđa	g	96	0	73	102	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	72	104	0	33
	dubina trupa	g	108	0	71	110	0	33
	položaj zdjelice	g	109	0	74	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	105	0	75	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	74	101	0	33
	putice	g	94	0	70	95	0	33
	visina papaka	g	93	0	61	93	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	0	71	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	102	0	71	98	0	33
kut pred. vimena	g	91	0	73	90	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200779517**  
Datum zaprimanja uzorka: **12.07.2016**  
Otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **155 / 685**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 8200345868**

Datum rođenja: **21.06.2016**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 42174057 MERU**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **139 / 685**  
Posjednik: **VUPIK D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	0	68	98	0	33
	dubina vimena	g	85	0	77	89	0	33
	duljina sisa	g	96	0	81	94	0	33
	debljina sisa	g	105	0	73	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	0	78	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	84	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	76	103	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	72	100	0	33

### 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima