

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200908162  
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019  
Otac: DE 09 44001466 HUMPERT  
Rang po polubraći SI (GZW): 179 / 630  
MG: A1A2 AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 0102018314

Datum rođenja: 08.08.2017  
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022  
Majčin otac: AT 44 7242 233 DIONIS  
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 137 / 630  
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	76	95	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	85	96	0	40
	indeks mesnatosti	g	104	0	73	107	0	35
	fitnes	g	96	0	81	93	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	82	96	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	256	0	78	1	0	36
	dnevna kol. masti	g	7.7	0	77	-7.1	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.7	0	76	-2.7	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	77	-0.08	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	76	-0.03	0	36
3.Meso	neto prirast	g	107	0	74	108	0	35
	randman	g	100	0	73	104	0	35
	klase mesa	g	103	0	73	105	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	72	92	0	36
	perzistencija	g	101	0	77	99	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	82	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	0	78	99	0	36
	protok mlijeka	g	106	0	84	97	0	37
	mastitis	g	106	0	59	101	0	34
	ciste	g	100	0	66	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	71	90	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	78	91	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	74	100	0	36
	vitalnost	g	111	0	69	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	90	0	66	88	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	80	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	70	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	64	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	81	98	0	33
	visina križa	g	102	0	78	102	0	34
	duljina leđa	g	102	0	73	103	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	71	105	0	33
	dubina trupa	g	100	0	70	103	0	33
	položaj zdjelice	g	113	0	74	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	74	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	74	98	0	33
	putice	g	106	0	70	103	0	33
	visina papaka	g	100	0	60	100	0	33
	dulj. pred. vimena	g	102	0	70	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	90	0	71	93	0	33
kut pred. vimena	g	91	0	73	93	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200908162**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**  
Otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **179 / 630**  
MG: **A1A2 AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 0102018314**

Datum rođenja: **08.08.2017**  
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**  
Majčin otac: **AT 44 7242 233 DIONIS**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **137 / 630**  
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	68	102	0	33
	dubina vimena	g	103	0	77	100	0	33
	duljina sisa	g	87	0	81	93	0	33
	debljina sisa	g	99	0	72	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	107	0	78	106	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	0	84	103	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	75	110	0	32
	čistoća vimena	g	105	0	71	104	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 2210 i 2209

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima