

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201086710  
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022  
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY  
Rang po polubraći SI (GZW): 594 / 1944  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024  
Majka: HR 1200831382

Datum rođenja: 05.08.2018  
Datum objave gUV (MP): 08.07.2024  
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 425 / 1944  
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	78	115	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	86	101	0	40
	indeks mesnatosti	g	104	0	74	108	0	35
	fitnes	g	121	0	82	114	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	84	117	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	101	0	79	82	0	37
	dnevna kol. masti	g	-3.7	0	78	-4	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.7	0	78	6.7	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	78	-0.09	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	78	0.05	0	37
3.Meso	neto prirast	g	101	0	75	104	0	35
	randman	g	103	0	75	105	0	35
	klase mesa	g	104	0	73	108	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	74	113	0	37
	perzistencija	g	98	0	78	97	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	84	111	0	40
	broj somatskih stanica	g	113	0	79	110	0	37
	protok mlijeka	g	102	0	85	101	0	37
	mastitis	g	116	0	63	111	0	35
	ciste	g	111	0	68	106	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	120	0	73	109	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	78	104	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	75	103	0	36
	vitalnost	g	105	0	71	103	0	36
	poremećaj plodnosti	g	106	0	68	103	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	81	96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	71	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	66	110	0	33
	skupna ocj. vime	g	104	0	83	107	0	33
	visina križa	g	97	0	79	96	0	33
	duljina leđa	g	99	0	74	98	0	33
	širina zdjelice	g	98	0	73	96	0	33
	dubina trupa	g	98	0	72	96	0	33
	položaj zdjelice	g	107	0	75	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	92	0	76	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	76	96	0	33
	putice	g	108	0	71	110	0	33
	visina papaka	g	106	0	63	111	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	0	72	107	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	72	107	0	33
kut pred. vimena	g	104	0	75	107	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201086710**  
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**  
Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**  
Rang po polubraći SI (GZW): **594 / 1944**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**  
Majka: **HR 1200831382**

Datum rođenja: **05.08.2018**  
Datum objave gUV (MP): **08.07.2024**  
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**  
Rang po polubraći ESI (OEZV): **425 / 1944**  
Posjednik: **IVAN HUBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	70	96	0	33
	dubina vimena	g	97	0	78	101	0	33
	duljina sisa	g	105	0	82	109	0	33
	debljina sisa	g	95	0	74	95	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	0	79	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	105	0	85	107	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	77	99	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	73	102	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 2407 i 2404

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima