

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201234373  
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019  
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY  
Rang po polubraći SI (GZW): 724 / 1595  
MG: A1A1 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 4200640796

Datum rođenja: 27.09.2019  
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022  
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 747 / 1595  
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	77	120	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	85	112	0	41
	indeks mesnatosti	g	112	0	74	110	0	36
	fitnes	g	109	0	81	108	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	83	117	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	580	0	78	647	0	37
	dnevna kol. masti	g	10.1	0	77	11.9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.6	0	77	20.3	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	77	-0.17	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	77	-0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	104	0	76	107	0	36
	randman	g	113	0	75	109	0	36
	klase mesa	g	109	0	73	107	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	72	109	0	37
	perzistencija	g	99	0	78	99	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	83	100	0	40
	broj somatskih stanica	g	103	0	78	101	0	37
	protok mlijeka	g	98	0	84	102	0	38
	mastitis	g	96	0	59	99	0	35
	ciste	g	100	0	66	101	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	72	107	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	79	105	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	75	104	0	37
	vitalnost	g	101	0	71	106	0	36
	poremećaj plodnosti	g	102	0	67	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	83	0	81	94	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	71	99	0	33
	skupna ocj. noge	g	109	0	66	108	0	33
	skupna ocj. vime	g	104	0	82	105	0	33
	visina križa	g	83	0	78	93	0	33
	duljina leđa	g	89	0	73	98	0	33
	širina zdjelice	g	89	0	72	97	0	33
	dubina trupa	g	89	0	71	97	0	33
	položaj zdjelice	g	89	0	75	90	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	0	75	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	75	102	0	33
	putice	g	102	0	71	104	0	33
	visina papaka	g	107	0	64	109	0	33
	dulj. pred. vimena	g	111	0	71	111	0	33
	dulj. zad. vimena	g	110	0	72	110	0	33
kut pred. vimena	g	96	0	74	102	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201234373**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**  
Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**  
Rang po polubraći SI (GZW): **724 / 1595**  
MG: **A1A1 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**  
Majka: **HR 4200640796**

Datum rođenja: **27.09.2019**  
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**  
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**  
Rang po polubraći ESI (OEZ): **747 / 1595**  
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	69	97	0	33
	dubina vimena	g	95	0	78	96	0	33
	duljina sisa	g	114	0	81	110	0	33
	debljina sisa	g	95	0	73	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	108	0	78	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	107	0	84	110	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	74	101	0	33
	čistoća vimena	g	105	0	72	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 2207 i 2204

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima