

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201282306  
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020  
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN  
Rang po polubraći SI (GZW): 72 / 148  
MG: A1A2 F4M+- AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024  
Majka: HR 6200919801

Datum rođenja: 01.05.2020  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024  
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 100 / 148  
Posjednik: ANA SOBOTA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	-1	77	110	-1	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-1	86	99	-1	46
	indeks mesnatosti	g	114	2	74	116	0	43
	fitnes	g	101	-1	82	105	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	99	-1	83	105	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	338	-50	79	330	-26	44
	dnevna kol. masti	g	0.1	-1.7	78	-6	-0.9	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.4	-1.4	77	2.1	-1	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0.01	78	-0.23	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.11	0	44
3.Meso	neto prirast	g	109	1	75	110	0	43
	randman	g	111	2	74	113	0	43
	klase mesa	g	110	0	73	113	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-1	73	107	0	42
	perzistencija	g	98	0	78	104	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-1	83	102	-1	46
	broj somatskih stanica	g	110	-2	79	103	-1	44
	protok mlijeka	g	103	0	85	100	0	45
	mastitis	g	103	1	61	99	0	38
	ciste	g	97	1	67	104	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	72	104	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	78	97	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	97	-1	75	101	0	43
	vitalnost	g	93	1	70	95	0	42
	poremećaj plodnosti	g	103	0	67	104	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	103	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	116	0	70	115	-1	41
	skupna ocj. noge	g	93	1	65	95	0	39
	skupna ocj. vime	g	105	-1	82	103	0	45
	visina križa	g	95	0	78	99	-1	44
	duljina leđa	g	107	0	73	109	0	43
	širina zdjelice	g	110	0	72	112	0	42
	dubina trupa	g	106	0	71	106	1	42
	položaj zdjelice	g	104	0	75	101	0	43
	kut skoč. zgloba	g	96	-1	75	92	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	90	1	75	92	0	43
	putice	g	95	1	70	97	0	41
	visina papaka	g	103	-1	61	105	-1	38
	dulj. pred. vimena	g	107	0	71	102	0	42
	dulj. zad. vimena	g	100	-1	71	99	0	42
kut pred. vimena	g	106	-1	74	106	-1	42	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201282306**  
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**  
Otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **72 / 148**  
MG: **A1A2 F4M+- AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**  
Majka: **HR 6200919801**

Datum rođenja: **01.05.2020**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**  
Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **100 / 148**  
Posjednik: **ANA SOBOTA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	0	69	95	0	41
	dubina vimena	g	100	-1	78	99	0	44
	duljina sisa	g	92	0	82	102	1	45
	debljina sisa	g	93	1	73	100	1	42
	smjer zad. sisa	g	117	-1	79	107	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	107	-1	85	109	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	100	-1	76	102	-1	43
	čistoća vimena	g	99	0	72	102	0	42

### 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 2404 i 2402

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima