

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201103074  
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2018  
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER  
Rang po polubraći SI (GZW): 59 / 1056  
MG: A2A2 F2M+- AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: HR 7200731239

Datum rođenja: 04.08.2018  
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021  
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT  
Rang po polubraći ESI (OEZV): 180 / 1056  
Posjednik: VIŠNJA DRETA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	129	1	75	119	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	84	111	0	39
	indeks mesnatosti	g	110	1	72	107	0	34
	fitnes	g	115	0	80	107	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	123	0	82	117	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	856	-6	77	575	-7	35
	dnevna kol. masti	g	16.3	0.2	76	10.1	-0.3	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	27.5	0.6	75	18.1	0.2	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0.01	76	-0.16	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0.01	75	-0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	107	0	73	101	-1	34
	randman	g	108	0	73	106	0	34
	klase mesa	g	107	0	71	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	1	71	111	0	36
	perzistencija	g	101	-1	76	101		35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	81	106	0	39
	broj somatskih stanica	g	108	0	77	106	0	35
	protok mlijeka	g	104	-1	83	106	0	36
	mastitis	g	106	-1	56	104	0	34
	ciste	g	101	0	64	102	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	70	101	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	78	106	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	73	103	0	35
	vitalnost	g	120	2	69	107	1	35
	poremećaj plodnosti	g	104	0	65	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	79	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	69	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	-1	64	101	-1	33
	skupna ocj. vime	g	105	-1	80	103	-1	33
	visina križa	g	107	-1	77	103	0	33
	duljina leđa	g	101	0	72	101	0	33
	širina zdjelice	g	105	2	71	103	0	33
	dubina trupa	g	101	1	70	99	0	33
	položaj zdjelice	g	109	0	73	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	73	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	-1	73	95	0	33
	putice	g	101	0	69	102	0	33
	visina papaka	g	101	-1	62	104	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	105	0	70	104	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	70	99	-1	33
kut pred. vimena	g	99	0	72	99	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201103074**  
Datum zaprimanja uzorka: **12.12.2018**  
Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**  
Rang po polubraći SI (GZW): **59 / 1056**  
MG: **A2A2 F2M+- AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**  
Majka: **HR 7200731239**

Datum rođenja: **04.08.2018**  
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**  
Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**  
Rang po polubraći ESI (OEZV): **180 / 1056**  
Posjednik: **VIŠNJA DRETA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	67	99	-1	33
	dubina vimena	g	100	0	76	99	0	33
	duljina sisa	g	89	0	80	93	-1	33
	debljina sisa	g	94	0	71	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	1	77	103	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	109	0	82	109	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	71	106	-1	33
	čistoća vimena	g	103	1	70	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 2108 i 2106

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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima