

## 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): 65 / 1068  
MG: A2A2 F2M+- AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 7200731239

Datum rođenja: 04.08.2018  
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022  
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT  
Rang po polubraći ESI (OEZV): 108 / 1068  
Posjednik: VIŠNJA DRETA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	126	0	77	117	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	86	109	0	39
	indeks mesnatosti	g	109	0	74	106	0	34
	fitnes	g	111	0	81	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	122	0	83	114	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	870	0	78	513	0	35
	dnevna kol. masti	g	16	0	78	8.3	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	28.5	0	77	16.8	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0	78	-0.15	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	77	-0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	g	106	0	75	100	0	34
	randman	g	109	0	74	106	0	34
	klase mesa	g	107	0	73	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	72	109	0	36
	perzistencija	g	99	0	78	100	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	83	105	0	39
	broj somatskih stanica	g	107	0	78	104	0	35
	protok mlijeka	g	104	0	84	105	0	36
	mastitis	g	105	0	59	103	0	34
	ciste	g	100	0	66	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	72	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	78	106	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	102	0	35
	vitalnost	g	116	0	70	105	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	0	67	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	81	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	70	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	65	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	105	0	82	103	0	33
	visina križa	g	109	0	78	102	0	33
	duljina leđa	g	102	0	73	101	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	72	103	0	33
	dubina trupa	g	101	0	71	100	0	33
	položaj zdjelice	g	109	0	75	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	75	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	75	95	0	33
	putice	g	101	0	70	103	0	33
	visina papaka	g	102	0	62	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	0	71	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	100	0	33
kut pred. vimena	g	98	0	74	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): **65 / 1068**  
MG: **A2A2 F2M+- AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 7200731239**

Datum rođenja: **04.08.2018**  
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**  
Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**  
Rang po polubraći ESI (OEZV): **108 / 1068**  
Posjednik: **VIŠNJA DRETA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	69	99	0	33
	dubina vimena	g	99	0	78	99	0	33
	duljina sisa	g	87	0	82	93	0	33
	debljina sisa	g	93	0	73	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	0	78	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	109	0	84	109	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	76	105	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	72	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 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			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