

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201228146  
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020  
Otac: DE 09 47424346 HURLY

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024  
Majka: HR 6200848888

Datum rođenja: 06.03.2020  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024  
Majčin otac: AT 30 3304 428  
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 149 / 973  
MG: A2A2 AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 451 / 973  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	-3	77	120	-1	32
	dnevni indeks mliječnosti	g	127	-2	86	118	-1	34
	indeks mesnatosti	g	104	-1	74	107	0	42
	fitnes	g	91	-2	82	100	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	108	-3	83	111	-1	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1110	-113	78	751	-22	31
	dnevna kol. masti	g	41.2	-2.4	78	23.2	-0.7	31
	dnevna kol. bjelančevina	g	35	-2.9	77	22.4	-0.7	31
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0.02	78	-0.09	0.01	31
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.01	77	-0.05	0	31
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	74	107	0	42
	randman	g	107	0	74	107	0	42
	klase mesa	g	100	-1	73	103	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	-3	73	103	0	34
	perzistencija	g	93	0	78	98	0	31
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	-2	83	98	-1	36
	broj somatskih stanica	g	97	-1	79	99	-1	31
	protok mlijeka	g	90	-2	85	96	0	31
	mastitis	g	97	-2	62	99	0	40
	ciste	g	95	-1	67	103	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	72	100	-1	42
	lakoća tel. paternalna	g	107	1	78	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	95	-1	75	101	0	43
	vitalnost	g	113	-1	70	110	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	98	1	67	104	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	101	1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	88	1	70	94	0	42
	skupna ocj. noge	g	104	1	65	107	0	41
	skupna ocj. vime	g	109	0	82	108	-1	45
	visina križa	g	101	1	78	99	0	44
	duljina leđa	g	100	0	73	104	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	72	102	-1	42
	dubina trupa	g	103	0	71	103	1	42
	položaj zdjelice	g	92	0	75	86	-1	43
	kut skoč. zgloba	g	88	0	75	92	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	104	-1	75	100	0	43
	putice	g	96	-1	70	102	1	42
	visina papaka	g	96	1	62	103	1	40
	dulj. pred. vimena	g	119	-1	71	114	0	42
	dulj. zad. vimena	g	114	0	72	109	0	42

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201228146  
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020  
Otac: DE 09 47424346 HURLY

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024  
Majka: HR 6200848888

Datum rođenja: 06.03.2020  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024  
Majčin otac: AT 30 3304 428  
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 149 / 973  
MG: A2A2 AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 451 / 973  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	-1	74	108	0	43
	susp. ligament	g	103	0	69	104	0	42
	dubina vimena	g	93	-1	78	99	-1	44
	duljina sisa	g	108	1	82	107	1	45
	debljina sisa	g	109	1	73	106	0	43
	smjer zad. sisa	g	104	-2	79	102	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	104	-1	85	99	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	108	-1	77	103	0	44
	čistoća vimena	g	98	0	72	103	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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima