



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200640850  
 Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2016  
 Otac: DE 09 47424346 HURLY  
 Rang po polubraći SI (GZW): 165 / 275  
 MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019  
 Majka: DE 0947396867

Datum rođenja: 18.02.2016  
 Datum objave gUV (MP): 02.04.2019  
 Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 136 / 275  
 Posjednik: KRISTIJAN TKALČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	119	1	67	118	0	66	126	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	115	-1	72	115	-1	72	117	-2	36
	indeks mesnatosti	ok	105	-1	66	103	-1	63	106	-1	33
	fitnes	ok	110	2	70	110	2	70	111	0	34
	ekološki selekc. indeks	ok	118	0	75	118	0	75			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	369	-31	66	369	-31	66	756	-68	36
	dnevna kol. masti	ok	20.8	-1.8	72	20.8	-1.8	72	23.5	-2.4	36
	dnevna kol. bjelančevina	ok	22.5	-0.1	62	22.5	-0.1	62	25.9	-1.5	35
	dnevni sadržaj masti	ok	0.07	-0.01	72	0.07	-0.01	72	-0.09	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.12	0.01	62	0.12	0.01	62	-0.01	0.01	36
3.Meso	neto prirast	ok	102	-1	69	100	-1	65	104	-1	33
	randman	ok	109	0	63	107	-1	60	108	0	33
	klase mesa	ok	101	0	68	99	-1	64	102	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	108	1	70	108	1	70	111	0	35
	perzistencija	ok	101	-2	72	101	-2	72	113	-2	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	107	-1	73	107	-1	73	107	0	32
	broj somatskih stanica	ok	105	-2	70	105	-2	70	107	-2	35
	protok mlijeka	ok	92	0	71	92	0	71	93	0	35
6.Plodnost	plodnost	ok	109	5	53	109	5	53	109	3	31
	lakoća tel. paternalna	ok	108	0	64	108	0	63	109	0	35
	lakoća tel. maternalna	ok	92	0	59	92	0	59	96	0	35
	vitalnost	ok	111	0	58	111	0	58	104	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	105	1	71	105	1	71	101	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	103	1	67	103	1	67	98	1	32
	skupna ocj. noge	ok	116	2	62	116	2	62	110	1	31
	skupna ocj. vime	ok	112	1	68	112	1	68	108	1	32
	visina križa	ok	107	3	71	107	3	71	102	0	32
	duljina leđa	ok	104	1	69	104	1	69	102	0	32
	širina zdjelice	ok	102	1	69	102	1	69	99	0	32
	dubina trupa	ok	105	0	68	105	0	68	101	-1	32
	položaj zdjelice	ok	91	3	68	91	3	68	92	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	80	-1	67	80	-1	67	95	-1	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	93	-1	66	93	-1	66	106	-1	32
	putice	ok	111	2	67	111	2	67	105	1	32
	visina papaka	ok	110	1	60	110	1	60	104	1	31
	dulj. pred. vimena	ok	110	-1	68	110	-1	68	109	-1	32



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200640850**  
 Datum zaprimanja uzorka: **13.04.2016**  
 Otac: **DE 09 47424346 HURLY**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **165 / 275**  
 MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**  
 Majka: **DE 0947396867**

Datum rođenja: **18.02.2016**  
 Datum objave gUV (MP): **02.04.2019**  
 Majčin otac: **DE 09 40777732 ZAUBER**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **136 / 275**  
 Posjednik: **KRISTIJAN TKALČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	111	0	68	111	0	68	104	0	32
	kut pred. vimena	ok	97	0	65	97	0	65	106	0	32
	susp. ligament	ok	100	1	66	100	1	66	99	2	32
	dubina vimena	ok	101	0	69	101	0	69	103	0	32
	duljina sisa	ok	106	1	71	106	1	71	106	1	32
	debljina sisa	ok	101	-1	69	101	-1	69	103	-1	32
	smjer zad. sisa	ok	106	-2	69	106	-2	69	101	0	32
	položaj pr. sisa	ok	114	1	69	114	1	69	105	0	32
	čistoća vimena	ok	101	-1	68	101	-1	68	103	0	32

## LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1904 i 1903

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima