

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200778454  
 Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016  
 Otac: DE 09 47424346 HURLY  
 Rang po polubraći SI (GZW): 134 / 195  
 MG: A2A2 AA pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018  
 Majka: HR 5200521007

Datum rođenja: 01.06.2016  
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018  
 Majčin otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 87 / 195  
 Posjednik: ANTONIO STRGAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	119	0	64	119	0	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	108	0	71	108	0	71			
	indeks mesnatosti	nm	118	0	61	118	0	61			
	fitnes	ok	112	0	67	112	0	67			
	ekološki selekc. indeks	ok	120	0	72	120	0	72			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	310	0	64	310	0	64			
	dnevna kol. masti	nm	6.1	0	71	6.1	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	16.6	0	59	16.6	0	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.09	0	71	-0.09	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.07	0	59	0.07	0	59			
3.Meso	neto prirast	nm	118	0	63	118	0	63			
	randman	ok	114	0	58	114	0	58			
	klase mesa	nm	112	0	62	112	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	109	0	65	109	0	65			
	perzistencija	nm	113	0	71	113	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	0	70	102	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	100	0	69	100	0	69			
	protok mlijeka	nm	82	0	70	82	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	109	0	47	109	0	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	104	0	60	104	0	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	0	55	101	0	55			
	vitalnost	nm	110	0	55	110	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	105	0	70	105	0	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	110	0	66	110	0	66			
	skupna ocj. noge	nm	100	0	61	100	0	61			
	skupna ocj. vime	nm	108	0	66	108	0	66			
	visina križa	nm	101	0	70	101	0	70			
	duljina leđa	nm	106	0	68	106	0	68			
	širina zdjelice	nm	110	0	67	110	0	67			
	dubina trupa	nm	112	0	66	112	0	66			
	položaj zdjelice	nm	94	0	67	94	0	67			
	kut skoč. zgloba	nm	108	0	65	108	0	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	97	0	65	97	0	65			
	pućice	nm	108	0	65	108	0	65			
	visina papaka	nm	110	0	57	110	0	57			
	dulj. pred. vimena	nm	107	0	66	107	0	66			

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200778454  
 Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016  
 Otac: DE 09 47424346 HURLY  
 Rang po polubraći SI (GZW): 134 / 195  
 MG: A2A2 AA pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018  
 Majka: HR 5200521007

Datum rođenja: 01.06.2016  
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018  
 Majčin otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 87 / 195  
 Posjednik: ANTONIO STRGAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	95	0	66	95	0	66			
	kut pred. vimena	nm	112	0	63	112	0	63			
	susp. ligament	nm	109	0	64	109	0	64			
	dubina vimena	nm	104	0	68	104	0	68			
	duljina sisa	nm	105	0	69	105	0	69			
	debljina sisa	nm	107	0	68	107	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	107	0	68	107	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	109	0	68	109	0	68			
	čistoća vimena	nm	103	0	67	103	0	67			

### 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 1805 i 1804

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima