

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200741546  
 Datum zaprimanja uzorka: 15.02.2016  
 Otac: DE 09 48421703 INCREDIBL  
 Rang po polubraći SI (GZW): 290 / 322  
 MG: A2A2 AB Pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018  
 Majka: HR 4200032351

Datum rođenja: 25.11.2015  
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018  
 Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 226 / 322  
 Posjednik: JOSIP NOVAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	103	1	62	103	1	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	99	0	68	99	0	68			
	indeks mesnatosti	nm	106	1	58	106	1	58			
	fitnes	ok	104	2	66	104	2	66			
	ekološki selekc. indeks	ok	111	2	71	111	2	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-233	-7	61	-233	-7	61			
	dnevna kol. masti	nm	1.4	0.2	68	1.4	0.2	68			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-3.3	0	57	-3.3	0	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.15	0	68	0.15	0	68			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.07	0.01	57	0.07	0.01	57			
3.Meso	neto prirast	nm	98	0	61	98	0	61			
	randman	ok	112	1	55	112	1	55			
	klase mesa	nm	100	0	59	100	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	102	1	67	102	1	67			
	perzistencija	nm	113	2	68	113	2	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	0	68	101	0	68			
	broj somatskih stanica	nm	102	0	67	102	0	67			
	protok mlijeka	nm	93	-2	67	93	-2	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	-1	47	102	-1	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	104	0	57	104	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	102	-1	53	102	-1	53			
	vitalnost	nm	101	0	51	101	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	91	0	67	91	0	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	92	0	63	92	0	63			
	skupna ocj. noge	nm	104	-2	59	104	-2	59			
	skupna ocj. vime	nm	91	1	64	91	1	64			
	visina križa	nm	91	0	67	91	0	67			
	duljina leđa	nm	89	0	65	89	0	65			
	širina zdjelice	nm	90	0	65	90	0	65			
	dubina trupa	nm	90	-1	64	90	-1	64			
	položaj zdjelice	nm	107	0	65	107	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	103	1	63	103	1	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	104	-1	63	104	-1	63			
	putice	nm	110	0	63	110	0	63			
	visina papaka	nm	97	1	56	97	1	56			
	dulj. pred. vimena	nm	104	2	64	104	2	64			

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200741546  
 Datum zaprimanja uzorka: 15.02.2016  
 Otac: DE 09 48421703 INCREDIBL  
 Rang po polubraći SI (GZW): 290 / 322  
 MG: A2A2 AB Pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018  
 Majka: HR 4200032351

Datum rođenja: 25.11.2015  
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018  
 Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 226 / 322  
 Posjednik: JOSIP NOVAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	102	1	64	102	1	64			
	kut pred. vimena	nm	106	1	61	106	1	61			
	susp. ligament	nm	89	0	62	89	0	62			
	dubina vimena	nm	95	0	66	95	0	66			
	duljina sisa	nm	84	0	67	84	0	67			
	debljina sisa	nm	91	0	65	91	0	65			
	smjer zad. sisa	nm	88	1	65	88	1	65			
	položaj pr. sisa	nm	97	2	66	97	2	66			
	čistoća vimena	nm	90	1	65	90	1	65			

### 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) / \*produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1812 i 1811

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova