



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201079203**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
 Otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **315 / 434**
 MG: **A2A2 MSM+- AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **HR 0200636656**

Datum rođenja: **27.05.2018**
 Datum objave gUV (MP): **10.01.2019**
 Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **110 / 434**
 Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	116	-1	57	116	-1	57			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	102	-2	63	102	-2	63			
	indeks mesnatosti	nm	110	2	56	110	2	56			
	fitnes	ok	120	-2	60	120	-2	60			
	ekološki selekc. indeks	ok	120	-1	67	120	-1	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	69	-63	54	69	-63	54			
	dnevna kol. masti	nm	3.2	-2.2	63	3.2	-2.2	63			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.2	-1.4	49	3.2	-1.4	49			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	0.01	63	0.01	0.01	63			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.01	0.01	49	0.01	0.01	49			
3.Meso	neto prirast	nm	115	1	60	115	1	60			
	randman	ok	104	6	53	104	6	53			
	klase mesa	nm	108	-1	58	108	-1	58			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	113	-2	61	113	-2	61			
	perzistencija	nm	105	-2	63	105	-2	63			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	118	1	63	118	1	63			
	broj somatskih stanica	nm	118	1	61	118	1	61			
	protok mlijeka	nm	90	0	61	90	0	61			
6.Plodnost	plodnost	nm	116	-1	36	116	-1	36			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	-1	57	107	-1	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	-2	49	101	-2	49			
	vitalnost	nm	114	0	51	114	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	107	-1	62	107	-1	62			
	skupna ocj. mišićavost	nm	97	1	57	97	1	57			
	skupna ocj. noge	nm	111	0	52	111	0	52			
	skupna ocj. vime	nm	122	0	58	122	0	58			
	visina križa	nm	107	-1	62	107	-1	62			
	duljina leđa	nm	111	-1	59	111	-1	59			
	širina zdjelice	nm	103	1	59	103	1	59			
	dubina trupa	nm	109	-2	58	109	-2	58			
	položaj zdjelice	nm	102	-2	59	102	-2	59			
	kut skoč. zgloba	nm	101	1	57	101	1	57			
	izraž. skoč. zgloba	nm	103	1	56	103	1	56			
	putice	nm	105	0	57	105	0	57			
	visina papaka	nm	119	1	49	119	1	49			
	dulj. pred. vimena	nm	119	-1	58	119	-1	58			



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201079203**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
 Otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **315 / 434**
 MG: **A2A2 MSM+- AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **HR 0200636656**

Datum rođenja: **27.05.2018**
 Datum objave gUV (MP): **10.01.2019**
 Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **110 / 434**
 Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	98	-1	58	98	-1	58			
	kut pred. vimena	nm	118	0	54	118	0	54			
	susp. ligament	nm	114	0	55	114	0	55			
	dubina vimena	nm	107	0	60	107	0	60			
	duljina sisa	nm	106	2	61	106	2	61			
	debljina sisa	nm	107	1	60	107	1	60			
	smjer zad. sisa	nm	120	-1	60	120	-1	60			
	položaj pr. sisa	nm	123	0	60	123	0	60			
	čistoća vimena	nm	104	0	59	104	0	59			

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 1901 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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima