



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200604038
 Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći SI (GZW): 452 / 539
 MG: MSM+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019
 Majka: HR 7200263330

Datum rođenja: 23.10.2014
 Datum objave gUV (MP): 04.06.2019
 Majčin otac: AT 512.989.147 ROTAX
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 457 / 539
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	gk	100	0	63	100	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	gk	105	0	69	105	0	69			
	indeks mesnatosti	gk	88	0	59	88	0	59			
	fitnes	gk	101	0	68	101	0	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	99	0	72	99	0	72			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk	166	0	62	166	0	62			
	dnevna kol. masti	gk	8.9	0	69	8.9	0	69			
	dnevna kol. bjelančevina	gk	6.2	0	58	6.2	0	58			
	dnevni sadržaj masti	gk	0.03	0	69	0.03	0	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	0	0	58	0	0	58			
3.Meso	neto prirast	gk	95	0	62	95	0	62			
	randman	gk	89	0	57	89	0	57			
	klase mesa	gk	89	0	61	89	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk	95	0	69	95	0	69			
	perzistencija	gk	88	0	69	88	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk	101	0	69	101	0	69			
	broj somatskih stanica	gk	100	0	68	100	0	68			
	protok mlijeka	gk	89	0	68	89	0	68			
6.Plodnost	plodnost	gk	106	0	50	106	0	50			
	lakoća tel. paternalna	gk	110	0	59	110	0	59			
	lakoća tel. maternalna	gk	108	0	55	108	0	55			
	vitalnost	gk	110	0	54	110	0	54			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk	112	0	68	112	0	68			
	skupna ocj. mišičavost	gk	100	0	65	100	0	65			
	skupna ocj. noge	gk	94	0	61	94	0	61			
	skupna ocj. vime	gk	101	0	65	101	0	65			
	visina križa	gk	113	0	69	113	0	69			
	duljina leđa	gk	111	0	67	111	0	67			
	širina zdjelice	gk	109	0	66	109	0	66			
	dubina trupa	gk	110	0	66	110	0	66			
	položaj zdjelice	gk	103	0	66	103	0	66			
	kut skoč. zgloba	gk	99	0	65	99	0	65			
	izraž. skoč. zgloba	gk	98	0	64	98	0	64			
	putice	gk	97	0	65	97	0	65			
	visina papaka	gk	106	0	58	106	0	58			
dulj. pred. vimena	gk	99	0	65	99	0	65				



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200604038**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.11.2014**
 Otac: **DE 09 45582252 ROCKEFELL**
 Rang po polubraći SI (GZW): **452 / 539**
 MG: **MSM+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 7200263330**

Datum rođenja: **23.10.2014**
 Datum objave gUV (MP): **04.06.2019**
 Majčin otac: **AT 512.989.147 ROTAX**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **457 / 539**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	gk	98	0	65	98	0	65			
	kut pred. vimena	gk	107	0	63	107	0	63			
	susp. ligament	gk	100	0	64	100	0	64			
	dubina vimena	gk	106	0	67	106	0	67			
	duljina sisa	gk	99	0	68	99	0	68			
	debljina sisa	gk	101	0	67	101	0	67			
	smjer zad. sisa	gk	91	0	67	91	0	67			
	položaj pr. sisa	gk	90	0	67	90	0	67			
	čistoća vimena	gk	106	0	66	106	0	66			

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 1906 i 1905

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima