

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200993641
 Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
 Otac: DE 09 42729964 VLADO
 Rang po polubraći SI (GZW): 21 / 40
 MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 5200565353

Datum rođenja: 19.03.2018
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018
 Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 23 / 40
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	108	-1	65	108	-1	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	-2	72	101	-2	72			
	indeks mesnatosti	nm	106	1	61	106	1	61			
	fitnes	ok	105	0	69	105	0	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	112	-1	74	112	-1	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	141	-73	64	141	-73	64			
	dnevna kol. masti	nm	1.9	-3.2	72	1.9	-3.2	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	1.4	-2.3	60	1.4	-2.3	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.05	0	72	-0.05	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.05	0	60	-0.05	0	60			
3.Meso	neto prirast	nm	93	0	64	93	0	64			
	randman	ok	110	1	58	110	1	58			
	klase mesa	nm	105	-1	63	105	-1	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	108	0	70	108	0	70			
	perzistencija	nm	102	0	72	102	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	71	100	0	71			
	broj somatskih stanica	nm	95	0	70	95	0	70			
	protok mlijeka	nm	113	-1	71	113	-1	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	99	0	51	99	0	51			
	lakoća tel. paternalna	nm	102	-2	61	102	-2	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	56	108	0	56			
	vitalnost	nm	102	0	55	102	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	89	0	71	89	0	71			
	skupna ocj. mišićavost	nm	92	0	67	92	0	67			
	skupna ocj. noge	nm	98	-2	62	98	-2	62			
	skupna ocj. vime	nm	108	-1	68	108	-1	68			
	visina križa	nm	93	-1	71	93	-1	71			
	duljina leđa	nm	86	1	69	86	1	69			
	širina zdjelice	nm	87	0	69	87	0	69			
	dubina trupa	nm	73	-1	68	73	-1	68			
	položaj zdjelice	nm	103	-1	68	103	-1	68			
	kut skoč. zgloba	nm	107	0	67	107	0	67			
	izraž. skoč. zgloba	nm	107	-1	66	107	-1	66			
	putice	nm	105	0	67	105	0	67			
	visina papaka	nm	99	0	60	99	0	60			
	dulj. pred. vimena	nm	97	-1	68	97	-1	68			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200993641
 Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
 Otac: DE 09 42729964 VLADO
 Rang po polubraći SI (GZW): 21 / 40
 MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 5200565353

Datum rođenja: 19.03.2018
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018
 Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 23 / 40
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

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	67	95	0	67			
	kut pred. vimena	nm	107	-2	65	107	-2	65			
	susp. ligament	nm	91	0	66	91	0	66			
	dubina vimena	nm	119	0	70	119	0	70			
	duljina sisa	nm	102	0	70	102	0	70			
	debljina sisa	nm	114	0	69	114	0	69			
	smjer zad. sisa	nm	104	-1	69	104	-1	69			
	položaj pr. sisa	nm	101	0	70	101	0	70			
	čistoća vimena	nm	106	0	68	106	0	68			

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 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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima