

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200937341
 Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017
 Otac: HR 5200564705
 Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: AT 263158228

Datum rođenja: 01.10.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018
 Majčin otac: DE 09 45731528 SILVERSTA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	109	0	59	109	0	59			
	dnevni indeks mliječnosti	no	113	0	65	113	0	65			
	indeks mesnatosti	nmo	94	0	54	94	0	54			
	fitnes	ok	101	0	63	101	0	63			
	ekološki selekc. indeks	ok	113	0	68	113	0	68			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	no	385	0	57	385	0	57			
	dnevna kol. masti	no	19.7	0	65	19.7	0	65			
	dnevna kol. bjelančevina	no	17.5	0	53	17.5	0	53			
	dnevni sadržaj masti	no	0.05	0	65	0.05	0	65			
	dnevni sadržaj bjelančevina	no	0.05	0	53	0.05	0	53			
3.Meso	neto prirast	nmo	91	0	57	91	0	57			
	randman	ok	98	0	50	98	0	50			
	klase mesa	nmo	96	0	55	96	0	55			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	100	0	65	100	0	65			
	perzistencija	no	112	0	65	112	0	65			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	no	101	0	65	101	0	65			
	broj somatskih stanica	no	101	0	63	101	0	63			
	protok mlijeka	no	107	0	63	107	0	63			
6.Plodnost	plodnost	no	94	0	43	94	0	43			
	lakoća tel. paternalna	no	118	0	54	118	0	54			
	lakoća tel. maternalna	no	91	0	49	91	0	49			
	vitalnost	no	113	0	48	113	0	48			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	no	91	0	64	91	0	64			
	skupna ocj. mišičavost	no	86	0	59	86	0	59			
	skupna ocj. noge	no	107	0	54	107	0	54			
	skupna ocj. vime	no	101	0	60	101	0	60			
	visina križa	no	91	0	64	91	0	64			
	duljina leđa	no	98	0	61	98	0	61			
	širina zdjelice	no	89	0	61	89	0	61			
	dubina trupa	no	87	0	60	87	0	60			
	položaj zdjelice	no	93	0	61	93	0	61			
	kut skoč. zgloba	no	91	0	59	91	0	59			
	izraž. skoč. zgloba	no	99	0	59	99	0	59			
	putice	no	106	0	59	106	0	59			
	visina papaka	no	102	0	51	102	0	51			
	dulj. pred. vimena	no	102	0	60	102	0	60			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200937341
 Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017
 Otac: HR 5200564705
 Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: AT 263158228

Datum rođenja: 01.10.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018
 Majčin otac: DE 09 45731528 SILVERSTA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	no	99	0	60	99	0	60			
	kut pred. vimena	no	100	0	57	100	0	57			
	susp. ligament	no	110	0	58	110	0	58			
	dubina vimena	no	98	0	62	98	0	62			
	duljina sisa	no	100	0	63	100	0	63			
	debljina sisa	no	97	0	62	97	0	62			
	smjer zad. sisa	no	112	0	62	112	0	62			
	položaj pr. sisa	no	103	0	62	103	0	62			
	čistoća vimena	no	93	0	61	93	0	61			

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima