

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201047714
 Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
 Otac: DE 09 45035385 WALDLER
 Rang po polubraći SI (GZW): 84 / 169
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.02.2018
 Majka: HR 6200596057

Datum rođenja: 01.11.2017
 Datum objave gUV (HPA): 06.03.2018
 Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 169
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	119	0	62	119	0	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	0	70	103	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	100	0	56	100	0	56			
	fitnes	ok	125	0	65	125	0	65			
	ekološki selekc. indeks	ok	124	0	71	124	0	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	479	0	62	479	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	-0.2	0	70	-0.2	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	9.3	0	58	9.3	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.25	0	70	-0.25	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.09	0	58	-0.09	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	101	0	61	101	0	61			
	randman	ok	95	0	50	95	0	50			
	klase mesa	nm	104	0	60	104	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	126	0	65	126	0	65			
	perzistencija	nm	125	0	70	125	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	0	69	110	0	69			
	broj somatskih stanica	nm	111	0	68	111	0	68			
	protok mlijeka	nm	100	0	68	100	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	111	0	44	111	0	44			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	0	58	109	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	104	0	52	104	0	52			
	vitalnost	nm	107	0	52	107	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	107	0	68	107	0	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	116	0	64	116	0	64			
	skupna ocj. noge	nm	108	0	58	108	0	58			
	skupna ocj. vime	nm	100	0	64	100	0	64			
	visina križa	nm	107	0	69	107	0	69			
	duljina leđa	nm	104	0	66	104	0	66			
	širina zdjelice	nm	104	0	66	104	0	66			
	dubina trupa	nm	108	0	65	108	0	65			
	položaj zdjelice	nm	111	0	65	111	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	87	0	64	87	0	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	98	0	63	98	0	63			
	pućice	nm	102	0	64	102	0	64			
	visina papaka	nm	109	0	55	109	0	55			
	dulj. pred. vimena	nm	103	0	64	103	0	64			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201047714
 Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
 Otac: DE 09 45035385 WALDLER
 Rang po polubraći SI (GZW): 84 / 169
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.02.2018
 Majka: HR 6200596057

Datum rođenja: 01.11.2017
 Datum objave gUV (HPA): 06.03.2018
 Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 169
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	101	0	64	101	0	64			
	kut pred. vimena	nm	106	0	61	106	0	61			
	susp. ligament	nm	87	0	62	87	0	62			
	dubina vimena	nm	102	0	67	102	0	67			
	duljina sisa	nm	95	0	68	95	0	68			
	debljina sisa	nm	101	0	66	101	0	66			
	smjer zad. sisa	nm	90	0	66	90	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	99	0	66	99	0	66			
	čistoća vimena	nm	104	0	65	104	0	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1803 i 1802

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima