

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200800584
 Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2017
 Otac: DE 09 45035385 WALDLER
 Rang po polubraći SI (GZW): 112 / 238
 MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 1200565371

Datum rođenja: 30.03.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 97 / 238
 Posjednik: MILAN BJELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	119	-1	62	119	-1	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	-1	69	103	-1	69			
	indeks mesnatosti	nm	109	0	56	109	0	56			
	fitnes	ok	121	-1	65	121	-1	65			
	ekološki selekc. indeks	ok	122	0	71	122	0	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	71	-39	62	71	-39	62			
	dnevna kol. masti	nm	9.5	-1.8	69	9.5	-1.8	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-1.8	-1.7	57	-1.8	-1.7	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.09	0	69	0.09	0	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	-0.01	57	-0.06	-0.01	57			
3.Meso	neto prirast	nm	111	0	61	111	0	61			
	randman	ok	103	0	50	103	0	50			
	klase mesa	nm	108	0	59	108	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	122	-1	65	122	-1	65			
	perzistencija	nm	118	0	69	118	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	-1	68	107	-1	68			
	broj somatskih stanica	nm	106	-1	67	106	-1	67			
	protok mlijeka	nm	103	0	67	103	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	113	-2	45	113	-2	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	97	-2	58	97	-2	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	1	53	98	1	53			
	vitalnost	nm	106	1	52	106	1	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	100	0	68	100	0	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	111	0	63	111	0	63			
	skupna ocj. noge	nm	106	1	58	106	1	58			
	skupna ocj. vime	nm	108	0	64	108	0	64			
	visina križa	nm	100	1	68	100	1	68			
	duljina leđa	nm	100	0	65	100	0	65			
	širina zdjelice	nm	102	1	65	102	1	65			
	dubina trupa	nm	102	0	64	102	0	64			
	položaj zdjelice	nm	102	0	65	102	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	82	0	63	82	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	99	0	62	99	0	62			
	putice	nm	101	0	63	101	0	63			
	visina papaka	nm	103	2	54	103	2	54			
	dulj. pred. vimena	nm	99	0	64	99	0	64			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200800584
 Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2017
 Otac: DE 09 45035385 WALDLER
 Rang po polubraći SI (GZW): 112 / 238
 MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 1200565371

Datum rođenja: 30.03.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 97 / 238
 Posjednik: MILAN BJELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	96	-1	64	96	-1	64			
	kut pred. vimena	nm	110	-1	61	110	-1	61			
	susp. ligament	nm	93	0	61	93	0	61			
	dubina vimena	nm	110	0	66	110	0	66			
	duljina sisa	nm	96	0	67	96	0	67			
	debljina sisa	nm	100	1	66	100	1	66			
	smjer zad. sisa	nm	108	0	66	108	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	98	0	66	98	0	66			
	čistoća vimena	nm	88	-1	65	88	-1	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 1808 i 1806

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
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima