

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): 132 / 198
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 6200596057

Datum rođenja: 01.11.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018
 Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 89 / 198
 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	116	0	62	116	0	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	102	0	70	102	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	100	0	57	100	0	57			
	fitnes	ok	124	0	65	124	0	65			
	ekološki selekc. indeks	ok	122	0	71	122	0	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	393	0	63	393	0	63			
	dnevna kol. masti	nm	-3.3	0	70	-3.3	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	7.1	0	58	7.1	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	100	0	62	100	0	62			
	randman	ok	95	0	51	95	0	51			
	klase mesa	nm	105	0	60	105	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	125	0	66	125	0	66			
	perzistencija	nm	126	0	70	126	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	109	0	69	109	0	69			
	broj somatskih stanica	nm	110	0	68	110	0	68			
	protok mlijeka	nm	99	0	68	99	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	110	0	44	110	0	44			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	0	58	109	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	104	0	53	104	0	53			
	vitalnost	nm	104	0	53	104	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	108	0	69	108	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	116	0	64	116	0	64			
	skupna ocj. noge	nm	107	0	58	107	0	58			
	skupna ocj. vime	nm	100	0	65	100	0	65			
	visina križa	nm	108	0	69	108	0	69			
	duljina leđa	nm	104	0	66	104	0	66			
	širina zdjelice	nm	103	0	66	103	0	66			
	dubina trupa	nm	107	0	65	107	0	65			
	položaj zdjelice	nm	111	0	65	111	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	86	0	64	86	0	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	97	0	63	97	0	63			
	pućice	nm	101	0	64	101	0	64			
	visina papaka	nm	109	0	55	109	0	55			
	dulj. pred. vimena	nm	102	0	65	102	0	65			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201047714
 Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
 Otac: DE 09 45035385 WALDLER
 Rang po polubraču SI (GZW): 132 / 198
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 6200596057

Datum rođenja: 01.11.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018
 Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 89 / 198
 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	100	0	65	100	0	65			
	kut pred. vimena	nm	106	0	62	106	0	62			
	susp. ligament	nm	88	0	62	88	0	62			
	dubina vimena	nm	103	0	67	103	0	67			
	duljina sisa	nm	94	0	68	94	0	68			
	debljina sisa	nm	100	0	67	100	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	90	0	66	90	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	100	0	67	100	0	67			
	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 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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima