

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200486229
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći SI (GZW): 541 / 635
 MG: DWM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 6101821551

Datum rođenja: 14.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: AT 643.735.845 RORB
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 506 / 635
 Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	103	-1	65	103	-1	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	109	0	72	109	0	72			
	indeks mesnatosti	nm	93	1	61	93	1	61			
	fitnes	ok	96	-1	69	96	-1	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	101	-1	74	101	-1	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	378	-19	64	378	-19	64			
	dnevna kol. masti	nm	8.7	-0.4	72	8.7	-0.4	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	15.4	-0.5	60	15.4	-0.5	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.09	0	72	-0.09	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0.01	60	0.03	0.01	60			
3.Meso	neto prirast	nm	98	0	64	98	0	64			
	randman	ok	94	1	58	94	1	58			
	klase mesa	nm	94	0	63	94	0	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	96	-2	69	96	-2	69			
	perzistencija	nm	111	-1	72	111	-1	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	98	0	71	98	0	71			
	broj somatskih stanica	nm	98	0	70	98	0	70			
	protok mlijeka	nm	106	0	71	106	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	91	-2	50	91	-2	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	-1	59	107	-1	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	0	55	99	0	55			
	vitalnost	nm	104	1	54	104	1	54			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	111	1	71	111	1	71			
	skupna ocj. mišićavost	nm	105	0	68	105	0	68			
	skupna ocj. noge	nm	109	-1	63	109	-1	63			
	skupna ocj. vime	nm	104	0	68	104	0	68			
	visina križa	nm	109	1	71	109	1	71			
	duljina leđa	nm	111	1	69	111	1	69			
	širina zdjelice	nm	108	1	69	108	1	69			
	dubina trupa	nm	115	1	68	115	1	68			
	položaj zdjelice	nm	97	-1	69	97	-1	69			
	kut skoč. zgloba	nm	105	0	67	105	0	67			
	izraž. skoč. zgloba	nm	104	-1	67	104	-1	67			
	putice	nm	107	0	68	107	0	68			
	visina papaka	nm	104	-1	61	104	-1	61			
	dulj. pred. vimena	nm	108	1	68	108	1	68			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200486229
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći SI (GZW): 541 / 635
 MG: DWM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 6101821551

Datum rođenja: 14.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: AT 643.735.845 RORB
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 506 / 635
 Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	104	1	68	104	1	68			
	kut pred. vimena	nm	97	-1	66	97	-1	66			
	susp. ligament	nm	109	2	66	109	2	66			
	dubina vimena	nm	99	0	70	99	0	70			
	duljina sisa	nm	98	1	71	98	1	71			
	debljina sisa	nm	108	0	70	108	0	70			
	smjer zad. sisa	nm	109	1	70	109	1	70			
	položaj pr. sisa	nm	100	-1	70	100	-1	70			
	čistoća vimena	nm	95	0	69	95	0	69			

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) / *produkcijnska 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
1	DW	Patuljasti rast	+-	M		