

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200579036
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
 Otac: DE 09 43304203 MANIGO
 Rang po polubraći SI (GZW): 204 / 214
 MG: TPH+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 9200210145

Datum rođenja: 12.09.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 134 / 214
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	108	-1	61	108	-1	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	91	-1	67	91	-1	67			
	indeks mesnatosti	nm	102	-1	56	102	-1	56			
	fitnes	ok	125	0	65	125	0	65			
	ekološki selekc. indeks	ok	119	-1	70	119	-1	70			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-295	-65	60	-295	-65	60			
	dnevna kol. masti	nm	-17.3	0	67	-17.3	0	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-7.7	-1.5	56	-7.7	-1.5	56			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.07	0.04	67	-0.07	0.04	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.04	0.01	56	0.04	0.01	56			
3.Meso	neto prirast	nm	107	-2	59	107	-2	59			
	randman	ok	101	0	53	101	0	53			
	klase mesa	nm	99	-1	58	99	-1	58			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	121	0	66	121	0	66			
	perzistencija	nm	106	1	67	106	1	67			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	120	1	66	120	1	66			
	broj somatskih stanica	nm	122	1	65	122	1	65			
	protok mlijeka	nm	76	-1	65	76	-1	65			
6.Plodnost	plodnost	nm	117	0	46	117	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	101	-1	55	101	-1	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	51	108	0	51			
	vitalnost	nm	111	-1	50	111	-1	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	112	1	65	112	1	65			
	skupna ocj. mišićavost	nm	103	-1	62	103	-1	62			
	skupna ocj. noge	nm	117	-1	57	117	-1	57			
	skupna ocj. vime	nm	107	-1	62	107	-1	62			
	visina križa	nm	114	1	66	114	1	66			
	duljina leđa	nm	110	0	64	110	0	64			
	širina zdjelice	nm	108	1	63	108	1	63			
	dubina trupa	nm	103	-1	62	103	-1	62			
	položaj zdjelice	nm	109	1	63	109	1	63			
	kut skoč. zgloba	nm	101	-1	62	101	-1	62			
	izraž. skoč. zgloba	nm	109	-1	61	109	-1	61			
	putice	nm	109	-1	62	109	-1	62			
	visina papaka	nm	111	0	54	111	0	54			
	dulj. pred. vimena	nm	106	-2	62	106	-2	62			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200579036
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
 Otac: DE 09 43304203 MANIGO
 Rang po polubraći SI (GZW): 204 / 214
 MG: TPH+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 9200210145

Datum rođenja: 12.09.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 134 / 214
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	102	-1	62	102	-1	62			
	kut pred. vimena	nm	107	-1	59	107	-1	59			
	susp. ligament	nm	96	0	60	96	0	60			
	dubina vimena	nm	110	0	64	110	0	64			
	duljina sisa	nm	100	1	65	100	1	65			
	debljina sisa	nm	92	1	64	92	1	64			
	smjer zad. sisa	nm	105	1	64	105	1	64			
	položaj pr. sisa	nm	94	-2	64	94	-2	64			
	čistoća vimena	nm	105	-2	63	105	-2	63			

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 1804 i 1803

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	TP	Trombopatija	+-	H		