

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200486229
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 514/640

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 6101821551
 MG: DWM+-

Datum rođenja: 14.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: AT 643.735.845 RORB
 Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	107	0	64	107	0	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	109	0	70	109	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	94	0	60	94	0	60			
	fitnes	ok	101	0	67	101	0	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	431	-35	63	431	-35	63			
	dnevna kol. masti	nm	8.5	-0.2	70	8.5	-0.2	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	16.6	-0.1	59	16.6	-0.1	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.12	0.01	70	-0.12	0.01	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.02	0.02	59	0.02	0.02	59			
3.Meso	neto prirast	nm	99	-1	63	99	-1	63			
	randman	ok	94	-1	57	94	-1	57			
	klase mesa	nm	94	0	62	94	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	101	0	69	101	0	69			
	perzistencija	nm	113	2	70	113	2	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	2	70	100	2	70			
	broj somatskih stanica	nm	100	2	69	100	2	69			
	protok mlijeka	nm	106	0	70	106	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	96	-1	48	96	-1	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	-1	58	108	-1	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	-1	53	99	-1	53			
	vitalnost	nm	105	-1	52	105	-1	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	109	0	69	109	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	107	-1	66	107	-1	66			
	skupna ocj. noge	nm	112	1	62	112	1	62			
	skupna ocj. vime	nm	103	0	66	103	0	66			
	visina križa	nm	108	0	70	108	0	70			
	duljina leđa	nm	108	0	68	108	0	68			
	širina zdjelice	nm	106	-1	67	106	-1	67			
	dubina trupa	nm	114	-1	66	114	-1	66			
	položaj zdjelice	nm	99	-1	67	99	-1	67			
	kut skoč. zgloba	nm	104	0	66	104	0	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	105	0	65	105	0	65			
	putice	nm	109	2	66	109	2	66			
	visina papaka	nm	105	0	59	105	0	59			
	dulj. pred. vimena	nm	107	-1	66	107	-1	66			
	dulj. zad. vimena	nm	102	0	66	102	0	66			
kut pred. vimena	nm	99	0	64	99	0	64				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200486229
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 514/640

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 6101821551
 MG: DWM+-

Datum rođenja: 14.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: AT 643.735.845 RORB
 Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	105	1	64	105	1	64			
	dubina vimena	nm	99	0	68	99	0	68			
	duljina sisa	nm	97	1	69	97	1	69			
	debljina sisa	nm	108	1	68	108	1	68			
	smjer zad. sisa	nm	107	1	68	107	1	68			
	položaj pr. sisa	nm	100	0	68	100	0	68			
	čistoća vimena	nm	94	1	67	94	1	67			

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 1704 i 1703

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		