

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200678028
 Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
 Otac: DE 09 43304203 MANIGO
 Rang po polubraći: 364/399

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 4200407940
 MG: AA pp*

Datum rođenja: 22.06.2015
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	112	-1	63	112	-1	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	102	1	70	102	1	70			
	indeks mesnatosti	nm	110	1	60	110	1	60			
	fitnes	ok	114	-1	67	114	-1	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	90	2	63	90	2	63			
	dnevna kol. masti	nm	-2.9	0.4	70	-2.9	0.4	70	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	6.8	0.2	59	6.8	0.2	59	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.09	0	70	-0.09	0	70	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.05	0	59	0.05	0	59	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	113	0	62	113	0	62			
	randman	nm	105	1	57	105	1	57			
	klase mesa	nm	106	-1	61	106	-1	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	106	0	68	106	0	68			
	perzistencija	nm	108	0	70	108	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	112	-1	69	112	-1	69			
	broj somatskih stanica	nm	115	0	68	115	0	68			
	protok mlijeka	nm	83	0	69	83	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	111	-2	47	111	-2	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	99	0	57	99	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	120	0	53	120	0	53			
	vitalnost	nm	105	-1	52	105	-1	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	108	0	69	108	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	121	0	65	121	0	65			
	skupna ocj. noge	nm	112	0	60	112	0	60			
	skupna ocj. vime	nm	100	1	66	100	1	66			
	visina križa	nm	104	-1	69	104	-1	69			
	duljina leđa	nm	108	0	67	108	0	67			
	širina zdjelice	nm	113	0	67	113	0	67			
	dubina trupa	nm	117	0	66	117	0	66			
	položaj zdjelice	nm	110	1	66	110	1	66			
	kut skoč. zgloba	nm	97	0	65	97	0	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	105	0	64	105	0	64			
	putice	nm	105	0	65	105	0	65			
	visina papaka	nm	114	-1	57	114	-1	57			
	dulj. pred. vimena	nm	107	0	66	107	0	66			
	dulj. zad. vimena	nm	96	0	66	96	0	66			
	kut pred. vimena	nm	107	1	63	107	1	63			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200678028
 Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
 Otac: DE 09 43304203 MANIGO
 Rang po polubraći: 364/399

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 4200407940
 MG: AA pp*

Datum rođenja: 22.06.2015
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	95	0	63	95	0	63			
	dubina vimena	nm	100	-1	68	100	-1	68			
	duljina sisa	nm	99	1	69	99	1	69			
	debljina sisa	nm	98	1	67	98	1	67			
	smjer zad. sisa	nm	99	0	67	99	0	67			
	položaj pr. sisa	nm	95	-1	68	95	-1	68			
	čistoća vimena	nm	108	0	66	108	0	66			

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 1612 i 1609

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	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima