

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 312/645

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 7200217627
 MG:

Datum rođenja: 26.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.12.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOSIP FUČEĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	111	-2	66	111	-2	66			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	111	-2	73	111	-2	73			
	indeks mesnatosti	nm	94	0	62	94	0	62			
	fitnes	ok	104	-1	69	104	-1	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	110		74	110		74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	424	-49	65	424	-49	65			
	dnevna kol. masti	nm	15.8	-3.3	73	15.8	-3.3	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	15.3	-1.2	61	15.3	-1.2	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.02	-0.01	73	-0.02	-0.01	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.01	0.01	61	0.01	0.01	61			
3.Meso	neto prirast	nm	98	0	65	98	0	65			
	randman	ok	96	0	59	96	0	59			
	klase mesa	nm	94	1	64	94	1	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	102	-2	70	102	-2	70			
	perzistencija	nm	119	0	73	119	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	-1	72	100	-1	72			
	broj somatskih stanica	nm	99	-1	71	99	-1	71			
	protok mlijeka	nm	113	1	72	113	1	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	96	-1	50	96	-1	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	115	0	60	115	0	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	0	55	106	0	55			
	vitalnost	nm	105	0	55	105	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	99	0	72	99	0	72			
	skupna ocj. mišićavost	nm	94	-1	69	94	-1	69			
	skupna ocj. noge	nm	88	-1	65	88	-1	65			
	skupna ocj. vime	nm	103	2	69	103	2	69			
	visina križa	nm	99	-1	72	99	-1	72			
	duljina leđa	nm	106	-1	70	106	-1	70			
	širina zdjelice	nm	91	1	70	91	1	70			
	dubina trupa	nm	104	0	69	104	0	69			
	položaj zdjelice	nm	103	-1	70	103	-1	70			
	kut skoč. zgloba	nm	115	-1	68	115	-1	68			
	izraž. skoč. zgloba	nm	101	-1	68	101	-1	68			
	putice	nm	93	0	68	93	0	68			
	visina papaka	nm	91	-1	62	91	-1	62			
	dulj. pred. vimena	nm	97	0	69	97	0	69			
	dulj. zad. vimena	nm	97	1	69	97	1	69			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 312/645

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 7200217627
 MG:

Datum rođenja: 26.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.12.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	nm	105	1	67	105	1	67			
	susp. ligament	nm	98	-1	67	98	-1	67			
	dubina vimena	nm	106	1	71	106	1	71			
	duljina sisa	nm	92	1	72	92	1	72			
	debljina sisa	nm	105	-1	71	105	-1	71			
	smjer zad. sisa	nm	107	1	70	107	1	70			
	položaj pr. sisa	nm	96	1	71	96	1	71			
	čistoća vimena	nm	107	0	70	107	0	70			

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 1712 i 1711

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