

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200564950
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA
 Rang po polubraći: 538/553

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 5101729889
 MG: FH4M+- AA pp*

Datum rođenja: 25.08.2015
 Datum objave gUV (HPA): 05.12.2017
 Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
 Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	102	-1	61	102	-1	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	-1	67	103	-1	67			
	indeks mesnatosti	nm	110	0	57	110	0	57			
	fitnes	ok	99	0	66	99	0	66			
	ekološki selekc. indeks	ok	100		70	100		70			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	195	-24	60	195	-24	60			
	dnevna kol. masti	nm	4.2	-0.7	67	4.2	-0.7	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	5.4	-0.4	56	5.4	-0.4	56			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.05	0	67	-0.05	0	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	56	-0.02	0	56			
3.Meso	neto prirast	nm	105	0	60	105	0	60			
	randman	ok	105	0	53	105	0	53			
	klase mesa	nm	112	1	58	112	1	58			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	99	-1	66	99	-1	66			
	perzistencija	nm	114	-1	67	114	-1	67			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	93	0	67	93	0	67			
	broj somatskih stanica	nm	97	0	66	97	0	66			
	protok mlijeka	nm	91	2	66	91	2	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	105	2	46	105	2	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	101	1	56	101	1	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	93	0	51	93	0	51			
	vitalnost	nm	93	-3	50	93	-3	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	110	1	66	110	1	66			
	skupna ocj. mišićavost	nm	110	-1	62	110	-1	62			
	skupna ocj. noge	nm	102	-1	58	102	-1	58			
	skupna ocj. vime	nm	83	1	63	83	1	63			
	visina križa	nm	107	0	66	107	0	66			
	duljina leđa	nm	110	2	64	110	2	64			
	širina zdjelice	nm	110	1	64	110	1	64			
	dubina trupa	nm	110	1	63	110	1	63			
	položaj zdjelice	nm	109	0	64	109	0	64			
	kut skoč. zgloba	nm	105	1	62	105	1	62			
	izraž. skoč. zgloba	nm	95	0	62	95	0	62			
	putice	nm	108	-1	62	108	-1	62			
	visina papaka	nm	112	-2	55	112	-2	55			
	dulj. pred. vimena	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	dulj. zad. vimena	nm	107	0	63	107	0	63			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200564950
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA
 Rang po polubraći: 538/553

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 5101729889
 MG: FH4M+- AA pp*

Datum rođenja: 25.08.2015
 Datum objave gUV (HPA): 05.12.2017
 Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
 Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	nm	89	0	60	89	0	60			
	susp. ligament	nm	90	1	61	90	1	61			
	dubina vimena	nm	86	2	65	86	2	65			
	duljina sisa	nm	108	-2	66	108	-2	66			
	debljina sisa	nm	112	-1	64	112	-1	64			
	smjer zad. sisa	nm	90	-1	64	90	-1	64			
	položaj pr. sisa	nm	85	3	65	85	3	65			
	čistoća vimena	nm	103	0	64	103	0	64			

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH4	Haplotip simentalškog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima