

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200775046
 Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2016
 Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
 Rang po polubraći: 446/449

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 4101743224
 MG: FH4M+- AB pp* TPM+-

Datum rođenja: 19.02.2016
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 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(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	99	-2	61	99	-2	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	67	98	0	67			
	indeks mesnatosti	nm	120	0	57	120	0	57			
	fitnes	ok	89	-1	65	89	-1	65			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	119	-31	60	119	-31	60			
	dnevna kol. masti	nm	-5.7	-1	67	-5.7	-1	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-1.4	-1.2	56	-1.4	-1.2	56			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.14	0.01	67	-0.14	0.01	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.07	0	56	-0.07	0	56			
3.Meso	neto prirast	nm	126	1	60	126	1	60			
	randman	ok	115	-1	54	115	-1	54			
	klase mesa	nm	109	0	58	109	0	58			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	89	-1	66	89	-1	66			
	perzistencija	nm	88	-1	67	88	-1	67			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	94	-2	66	94	-2	66			
	broj somatskih stanica	nm	91	-2	65	91	-2	65			
	protok mlijeka	nm	94	0	66	94	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	92	0	44	92	0	44			
	lakoća tel. paternalna	nm	98	0	55	98	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	-1	51	107	-1	51			
	vitalnost	nm	93	1	50	93	1	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	111	-1	66	111	-1	66			
	skupna ocj. mišićavost	nm	97	-1	62	97	-1	62			
	skupna ocj. noge	nm	87	-1	57	87	-1	57			
	skupna ocj. vime	nm	104	1	63	104	1	63			
	visina križa	nm	112	0	66	112	0	66			
	duljina leđa	nm	112	0	64	112	0	64			
	širina zdjelice	nm	106	0	64	106	0	64			
	dubina trupa	nm	110	0	63	110	0	63			
	položaj zdjelice	nm	108	-2	63	108	-2	63			
	kut skoč. zgloba	nm	108	-2	62	108	-2	62			
	izraž. skoč. zgloba	nm	104	0	61	104	0	61			
	putice	nm	87	1	62	87	1	62			
	visina papaka	nm	93	0	55	93	0	55			
	dulj. pred. vimena	nm	99	1	63	99	1	63			
	dulj. zad. vimena	nm	103	1	62	103	1	62			
kut pred. vimena	nm	102	0	60	102	0	60				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200775046
 Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2016
 Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
 Rang po polubraći: 446/449

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 4101743224
 MG: FH4M+- AB pp* TPM+-

Datum rođenja: 19.02.2016
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 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	104	3	61	104	3	61			
	dubina vimena	nm	102	-1	64	102	-1	64			
	duljina sisa	nm	104	1	65	104	1	65			
	debljina sisa	nm	106	0	64	106	0	64			
	smjer zad. sisa	nm	114	1	64	114	1	64			
	položaj pr. sisa	nm	110	0	64	110	0	64			
	čistoća vimena	nm	99	0	63	99	0	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 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	FH4	Haplotip simentalškog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		