

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200714811
Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći: /

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
Majka: HR 4200261557
MG: BMSM+- AB pp*

Datum rođenja: 03.10.2015
Datum objave gUV (HPA): 14.07.2016
Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

			genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	gk				96	0	55			
	dnevni indeks mliječnosti	gk				94	0	64			
	indeks mesnatosti	gk				104	0	50			
	fitnes	gk				97	0	58			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk				88	0	53			
	dnevna kol. masti	gk	0	0		-10.8	0	64	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	gk	0	0		-5.8	0	47	0	0	
	dnevni sadržaj masti	gk	0	0		-0.19	0	64	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	0	0		-0.12	0	47	0	0	
3.Meso	neto prirast	gk				107	0	53			
	randman	gk				102	0	47			
	klase mesa	gk				102	0	51			
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk				94	0	59			
	perzistencija	gk				101	0	64			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk				88	0	64			
	broj somatskih stanica	gk				85	0	62			
	protok mlijeka	gk				101	0	63			
6.Plodnost	plodnost	gk				105	0	34			
	lakoća tel. paternalna	gk				98	0	44			
	lakoća tel. maternalna	gk				102	0	40			
	vitalnost	gk				102	0	39			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk				108	0	63			
	skupna ocj. mišićavost	gk				103	0	59			
	skupna ocj. noge	gk				97	0	54			
	skupna ocj. vime	gk				99	0	59			
	visina križa	gk				109	0	63			
	duljina leđa	gk				111	0	61			
	širina zdjelice	gk				107	0	60			
	dubina trupa	gk				105	0	59			
	položaj zdjelice	gk				99	0	60			
	kut skoč. zgloba	gk				106	0	58			
	izraž. skoč. zgloba	gk				101	0	58			
	putice	gk				94	0	59			
	visina papaka	gk				106	0	51			
	dulj. pred. vimena	gk				108	0	59			
	dulj. zad. vimena	gk				96	0	59			
	kut pred. vimena	gk				101	0	56			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200714811
Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći: /

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
Majka: HR 4200261557
MG: BMSM+- AB pp*

Datum rođenja: 03.10.2015
Datum objave gUV (HPA): 14.07.2016
Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

			genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	gk				95	0	57			
	dubina vimena	gk				102	0	61			
	duljina sisa	gk				113	0	62			
	debljina sisa	gk				106	0	61			
	smjer zad. sisa	gk				100	0	61			
	položaj pr. sisa	gk				99	0	61			
	čistoća vimena	gk				103	0	60			

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 1607 i 1606

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima