

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200474631
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 40123699 WYOMING
 Rang po polubraći: /

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 8200143077
 MG: BH2M+- AA pp*

Datum rođenja: 08.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.09.2016
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
 Posjednik: SABIRNI CENTAR ŠAJNOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	gk				101	0	60			
	dnevni indeks mliječnosti	gk				100	0	68			
	indeks mesnatosti	gk				111	0	55			
	fitnes	gk				93	0	63			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk				-81	0	58			
	dnevna kol. masti	gk	0	0		0.5	0	68	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	gk	0	0		0.7	0	53	0	0	
	dnevni sadržaj masti	gk	0	0		0.05	0	68	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	0	0		0.05	0	53	0	0	
3.Meso	neto prirast	gk				109	0	58			
	randman	gk				102	0	52			
	klase mesa	gk				113	0	56			
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk				95	0	64	103	0	33
	perzistencija	gk				90	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk				106	0	70	106	0	
	broj somatskih stanica	gk				105	0	66			
	protok mlijeka	gk				108	0	67			
6.Plodnost	plodnost	gk				92	0	41			
	lakoća tel. paternalna	gk				102	0	50			
	lakoća tel. maternalna	gk				105	0	46			
	vitalnost	gk				92	0	45			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk				107	0	67			
	skupna ocj. mišićavost	gk				109	0	63			
	skupna ocj. noge	gk				95	0	58			
	skupna ocj. vime	gk				104	0	63			
	visina križa	gk				108	0	67			
	duljina leđa	gk				109	0	65			
	širina zdjelice	gk				106	0	65			
	dubina trupa	gk				109	0	64			
	položaj zdjelice	gk				91	0	64			
	kut skoč. zgloba	gk				100	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	gk				94	0	62			
	putice	gk				98	0	63			
	visina papaka	gk				102	0	55			
	dulj. pred. vimena	gk				102	0	63			
	dulj. zad. vimena	gk				97	0	63			
kut pred. vimena	gk				104	0	61				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200474631
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 40123699 WYOMING
 Rang po polubraći: /

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 8200143077
 MG: BH2M+- AA pp*

Datum rođenja: 08.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.09.2016
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
 Posjednik: SABIRNI CENTAR ŠAJNOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	gk				104	0	61			
	dubina vimena	gk				105	0	65			
	duljina sisa	gk				103	0	66			
	debljina sisa	gk				89	0	65			
	smjer zad. sisa	gk				104	0	65			
	položaj pr. sisa	gk				100	0	65			
	čistoća vimena	gk				104	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 1609 i 1608

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	BH2	Haplotip smeđeg goveda 2	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima