

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200779517
 Datum zaprimanja uzorka: 12.07.2016
 Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
 Rang po polubraći: 394/506

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 8200345868
 MG: A2A2 AB pp*

Datum rođenja: 21.06.2016
 Datum objave gUV (HPA): 07.11.2017
 Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	106	0	62	106	0	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	106	0	68	106	0	68			
	indeks mesnatosti	nm	114	0	57	114	0	57			
	fitnes	ok	92	0	66	92	0	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	261	0	61	261	0	61			
	dnevna kol. masti	nm	8.5	0	68	8.5	0	68			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	7.9	0	57	7.9	0	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.03	0	68	-0.03	0	68			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	57	-0.02	0	57			
3.Meso	neto prirast	nm	117	0	60	117	0	60			
	randman	ok	111	0	54	111	0	54			
	klase mesa	nm	108	0	59	108	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	92	0	67	92	0	67			
	perzistencija	nm	86	0	68	86	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	98	0	67	98	0	67			
	broj somatskih stanica	nm	102	0	66	102	0	66			
	protok mlijeka	nm	97	0	67	97	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	91	0	46	91	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	0	55	108	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	51	108	0	51			
	vitalnost	nm	102	0	50	102	0	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	103	0	67	103	0	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	102	0	63	102	0	63			
	skupna ocj. noge	nm	99	0	58	99	0	58			
	skupna ocj. vime	nm	94	0	63	94	0	63			
	visina križa	nm	100	0	67	100	0	67			
	duljina leđa	nm	103	0	65	103	0	65			
	širina zdjelice	nm	107	0	64	107	0	64			
	dubina trupa	nm	112	0	63	112	0	63			
	položaj zdjelice	nm	116	0	64	116	0	64			
	kut skoč. zgloba	nm	99	0	63	99	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	98	0	62	98	0	62			
	putice	nm	93	0	63	93	0	63			
	visina papaka	nm	96	0	55	96	0	55			
	dulj. pred. vimena	nm	106	0	63	106	0	63			
	dulj. zad. vimena	nm	109	0	63	109	0	63			
	kut pred. vimena	nm	88	0	61	88	0	61			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200779517
 Datum zaprimanja uzorka: 12.07.2016
 Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
 Rang po polubraći: 394/506

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 8200345868
 MG: A2A2 AB pp*

Datum rođenja: 21.06.2016
 Datum objave gUV (HPA): 07.11.2017
 Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	93	0	61	93	0	61			
	dubina vimena	nm	84	0	65	84	0	65			
	duljina sisa	nm	93	0	66	93	0	66			
	debljina sisa	nm	107	0	65	107	0	65			
	smjer zad. sisa	nm	100	0	65	100	0	65			
	položaj pr. sisa	nm	98	0	65	98	0	65			
	čistoća vimena	nm	99	0	64	99	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 1711 i 1710

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
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima