

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200720371
 Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
 Otac: DE 09 43304203 MANIGO
 Rang po polubraći SI (GZW): 36 / 278
 MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 8200308425

Datum rođenja: 30.10.2015
 Datum objave gUV (HPA): 06.02.2018
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 6 / 278
 Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	125	0	62	125	0	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	107	0	69	107	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	107	0	58	107	0	58			
	fitnes	ok	126	0	66	126	0	66			
	ekološki selekc. indeks	ok	135	0	71	135	0	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	231	0	62	231	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	10.5	0	69	10.5	0	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	9	0	57	9	0	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	0	69	0.01	0	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.01	0	57	0.01	0	57			
3.Meso	neto prirast	nm	110	0	61	110	0	61			
	randman	ok	103	0	55	103	0	55			
	klase mesa	nm	105	0	60	105	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	122	0	67	122	0	67			
	perzistencija	nm	109	0	69	109	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	115	0	68	115	0	68			
	broj somatskih stanica	nm	116	0	67	116	0	67			
	protok mlijeka	nm	98	0	68	98	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	116	0	47	116	0	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	131	0	57	131	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	114	0	52	114	0	52			
	vitalnost	nm	119	0	51	119	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	103	0	68	103	0	68			
	skupna ocj. mišičavost	nm	103	0	64	103	0	64			
	skupna ocj. noge	nm	125	0	60	125	0	60			
	skupna ocj. vime	nm	114	0	65	114	0	65			
	visina križa	nm	103	0	68	103	0	68			
	duljina leđa	nm	103	0	66	103	0	66			
	širina zdjelice	nm	100	0	66	100	0	66			
	dubina trupa	nm	103	0	65	103	0	65			
	položaj zdjelice	nm	107	0	66	107	0	66			
	kut skoč. zgloba	nm	86	0	64	86	0	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	115	0	64	115	0	64			
	putice	nm	113	0	64	113	0	64			
	visina papaka	nm	104	0	57	104	0	57			
	dulj. pred. vimena	nm	108	0	65	108	0	65			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200720371
 Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
 Otac: DE 09 43304203 MANIGO
 Rang po polubraći SI (GZW): 36 / 278
 MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 8200308425

Datum rođenja: 30.10.2015
 Datum objave gUV (HPA): 06.02.2018
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 6 / 278
 Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	111	0	65	111	0	65			
	kut pred. vimena	nm	113	0	62	113	0	62			
	susp. ligament	nm	97	0	63	97	0	63			
	dubina vimena	nm	104	0	67	104	0	67			
	duljina sisa	nm	100	0	67	100	0	67			
	debljina sisa	nm	94	0	66	94	0	66			
	smjer zad. sisa	nm	120	0	66	120	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	104	0	67	104	0	67			
	čistoća vimena	nm	106	0	66	106	0	66			

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 1802 i 1712

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	monogeno 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