

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200919599
 Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
 Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA
 Rang po polubraći: 591/735

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 2200038939
 MG: A1A2 AB pp*

Datum rođenja: 19.02.2017
 Datum objave gUV (HPA): 05.12.2017
 Majčin otac: DE 09 38574594 STRELLAS
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	113	-1	55	113	-1	55			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	-1	61	110	-1	61			
	indeks mesnatosti	nm	99	-3	50	99	-3	50			
	fitnes	ok	112	1	59	112	1	59			
	ekološki selekc. indeks	ok	119		65	119		65			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	367	-67	52	367	-67	52			
	dnevna kol. masti	nm	16.1	-1.6	61	16.1	-1.6	61			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	10.7	-0.9	48	10.7	-0.9	48			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	0.01	61	0.01	0.01	61			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.03	0.02	48	-0.03	0.02	48			
3.Meso	neto prirast	nm	100	-6	54	100	-6	54			
	randman	ok	97	1	45	97	1	45			
	klase mesa	nm	102	-2	52	102	-2	52			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	110	0	60	110	0	60			
	perzistencija	nm	116	3	61	116	3	61			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	112	1	61	112	1	61			
	broj somatskih stanica	nm	111	1	59	111	1	59			
	protok mlijeka	nm	93	-2	60	93	-2	60			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	-1	36	104	-1	36			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	-1	55	106	-1	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	104	0	50	104	0	50			
	vitalnost	nm	100	2	50	100	2	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nmo	116	2	60	116	2	60			
	skupna ocj. mišićavost	nmo	107	-1	56	107	-1	56			
	skupna ocj. noge	nmo	108	0	51	108	0	51			
	skupna ocj. vime	nmo	115	1	56	115	1	56			
	visina križa	nmo	115	2	60	115	2	60			
	duljina leđa	nmo	114	1	58	114	1	58			
	širina zdjelice	nmo	118	0	57	118	0	57			
	dubina trupa	nmo	109	1	56	109	1	56			
	položaj zdjelice	nmo	118	1	57	118	1	57			
	kut skoč. zgloba	nmo	93	0	55	93	0	55			
	izraž. skoč. zgloba	nmo	97	0	55	97	0	55			
	putice	nmo	101	0	56	101	0	56			
	visina papaka	nmo	115	-1	48	115	-1	48			
	dulj. pred. vimena	nmo	95	-2	56	95	-2	56			
	dulj. zad. vimena	nmo	91	-1	56	91	-1	56			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200919599
 Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
 Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA
 Rang po polubraći: 591/735

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 2200038939
 MG: A1A2 AB pp*

Datum rođenja: 19.02.2017
 Datum objave gUV (HPA): 05.12.2017
 Majčin otac: DE 09 38574594 STRELLAS
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	nmo	110	0	53	110	0	53			
	susp. ligament	nmo	108	1	54	108	1	54			
	dubina vimena	nmo	112	2	58	112	2	58			
	duljina sisa	nmo	99	0	59	99	0	59			
	debljina sisa	nmo	96	-1	58	96	-1	58			
	smjer zad. sisa	nmo	112	0	58	112	0	58			
	položaj pr. sisa	nmo	96	0	58	96	0	58			
	čistoća vimena	nmo	92	0	57	92	0	57			

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 1712 i 1711

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima