

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200568592
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći: 508/528

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
Majka: HR 1200009389
MG: AB pp*

Datum rođenja: 30.12.2014
Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
Majčin otac: DE 09 32322205 MALACH
Posjednik: TIHANA KUŠAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	105	0	63	105	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	0	69	103	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	108	0	59	108	0	59			
	fitnes	ok	103	-1	67	103	-1	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-93	40	62	-93	40	62			
	dnevna kol. masti	nm	4	-1.5	69	4	-1.5	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.6	0.1	58	3.6	0.1	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.11	-0.04	69	0.11	-0.04	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.09	-0.02	58	0.09	-0.02	58			
3.Meso	neto prirast	nm	111	0	62	111	0	62			
	randman	ok	103	-1	56	103	-1	56			
	klase mesa	nm	106	1	60	106	1	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	99	0	68	99	0	68			
	perzistencija	nm	90	1	69	90	1	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	0	69	107	0	69			
	broj somatskih stanica	nm	105	1	68	105	1	68			
	protok mlijeka	nm	93	0	68	93	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	112	-2	47	112	-2	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	96	1	57	96	1	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	1	53	101	1	53			
	vitalnost	nm	96	0	51	96	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	119	0	68	119	0	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	107	-2	65	107	-2	65			
	skupna ocj. noge	nm	97	-1	60	97	-1	60			
	skupna ocj. vime	nm	110	-1	65	110	-1	65			
	visina križa	nm	124	1	68	124	1	68			
	duljina leđa	nm	123	-1	66	123	-1	66			
	širina zdjelice	nm	111	1	66	111	1	66			
	dubina trupa	nm	110	0	65	110	0	65			
	položaj zdjelice	nm	104	0	66	104	0	66			
	kut skoč. zgloba	nm	109	-1	64	109	-1	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	93	1	64	93	1	64			
	putice	nm	106	-1	64	106	-1	64			
	visina papaka	nm	111	-1	58	111	-1	58			
	dulj. pred. vimena	nm	106	0	65	106	0	65			
	dulj. zad. vimena	nm	99	2	65	99	2	65			
	kut pred. vimena	nm	117	0	62	117	0	62			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200568592
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći: 508/528

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
Majka: HR 1200009389
MG: AB pp*

Datum rođenja: 30.12.2014
Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
Majčin otac: DE 09 32322205 MALACH
Posjednik: TIHANA KUŠAN

			genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	98	-1	63	98	-1	63			
	dubina vimena	nm	112	-1	67	112	-1	67			
	duljina sisa	nm	109	0	68	109	0	68			
	debljina sisa	nm	107	0	67	107	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	106	0	67	106	0	67			
	položaj pr. sisa	nm	95	0	67	95	0	67			
	čistoća vimena	nm	104	-1	66	104	-1	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 1704 i 1703

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