

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200938512
 Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
 Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA
 Rang po polubraći SI (GZW): 640 / 815
 MG: A2A2 DWH+- AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 0200474816

Datum rođenja: 16.02.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018
 Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 465 / 815
 Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	115	0	58	115	0	58			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	114	0	63	114	0	63			
	indeks mesnatosti	nm	110	0	58	110	0	58			
	fitnes	ok	102	0	61	102	0	61			
	ekološki selekc. indeks	ok	114	0	68	114	0	68			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	577	0	54	577	0	54			
	dnevna kol. masti	nm	21.2	0	63	21.2	0	63			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	17.8	0	49	17.8	0	49			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.03	0	63	-0.03	0	63			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.03	0	49	-0.03	0	49			
3.Meso	neto prirast	nm	110	0	61	110	0	61			
	randman	ok	101	0	56	101	0	56			
	klase mesa	nm	113	0	60	113	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	105	0	62	105	0	62			
	perzistencija	nm	112	0	63	112	0	63			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	92	0	63	92	0	63			
	broj somatskih stanica	nm	93	0	61	93	0	61			
	protok mlijeka	nm	111	0	62	111	0	62			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	0	38	104	0	38			
	lakoća tel. paternalna	nm	105	0	58	105	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	0	53	97	0	53			
	vitalnost	nm	99	0	53	99	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nmo	92	0	62	92	0	62			
	skupna ocj. mišićavost	nmo	106	0	58	106	0	58			
	skupna ocj. noge	nmo	113	0	53	113	0	53			
	skupna ocj. vime	nmo	97	0	58	97	0	58			
	visina križa	nmo	90	0	62	90	0	62			
	duljina leđa	nmo	93	0	60	93	0	60			
	širina zdjelice	nmo	96	0	60	96	0	60			
	dubina trupa	nmo	99	0	58	99	0	58			
	položaj zdjelice	nmo	105	0	59	105	0	59			
	kut skoč. zgloba	nmo	92	0	58	92	0	58			
	izraž. skoč. zgloba	nmo	88	0	57	88	0	57			
	pućice	nmo	112	0	58	112	0	58			
	visina papaka	nmo	116	0	50	116	0	50			
	dulj. pred. vimena	nmo	107	0	58	107	0	58			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200938512
 Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
 Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA
 Rang po polubraći SI (GZW): 640 / 815
 MG: A2A2 DWH+- AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 0200474816

Datum rođenja: 16.02.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018
 Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 465 / 815
 Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nmo	111	0	58	111	0	58			
	kut pred. vimena	nmo	102	0	55	102	0	55			
	susp. ligament	nmo	104	0	56	104	0	56			
	dubina vimena	nmo	88	0	60	88	0	60			
	duljina sisa	nmo	98	0	62	98	0	62			
	debljina sisa	nmo	106	0	60	106	0	60			
	smjer zad. sisa	nmo	96	0	60	96	0	60			
	položaj pr. sisa	nmo	94	0	61	94	0	61			
	čistoća vimena	nmo	103	0	59	103	0	59			

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 1805 i 1804

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
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima