



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201184896
 Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
 Otac: DE 09 46037175 ERBHOF
 Rang po polubraču SI (GZW): 254 / 298
 MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: DE 0952290609

Datum rođenja: 05.04.2019
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: AT 520.368.918 WALFRIED
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 273 / 298
 Posjednik: STOJAN PRILJEVA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	114	0	67				121	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	110	0	73	110	0	73	115	0	34
	indeks mesnatosti	ok	108	0	68	106	0	64	108	0	33
	fitnes	ok	105	0	70				107	0	35
	ekološki selekc. indeks	ok	108	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	273	0	67	273	0	67	467	0	34
	dnevna kol. masti	ok	11.3	0	73	11.3	0	73	19.9	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	16.8	0	64	16.8	0	64	22.8	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	0	0	73	0	0	73	0.01	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.09	0	64	0.09	0	64	0.07	0	34
3.Meso	neto prirast	ok	102	0	70	100	0	67	103	0	33
	randman	ok	107	0	65	106	0	61	107	0	33
	klase mesa	ok	108	0	69	106	0	66	107	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	108	0	70				108	0	34
	perzistencija	ok	105	0	74	105	0	74	116	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	98	0	74				101	0	36
	broj somatskih stanica	ok	99	0	72	99	0	72	102	0	34
	protok mlijeka	ok	106	0	72	106	0	72	103	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	103	0	52	103	0	52	102	0	29
	lakoća tel. paternalna	ok	109	0	63	109	0	63	110	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	97	0	59	97	0	59	99	0	33
	vitalnost	ok	104	0	58	104	0	58	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	89	0	75				92	0	33
	skupna ocj. mišičavost	ok	92	0	65				98	0	32
	skupna ocj. noge	ok	106	0	59				108	0	31
	skupna ocj. vime	ok	99	0	75				101	0	32
	visina križa	ok	87	0	73				92	0	33
	duljina leđa	ok	90	0	68				92	0	32
	širina zdjelice	ok	91	0	67				93	0	32
	dubina trupa	ok	95	0	66				96	0	32
	položaj zdjelice	ok	95	0	69				95	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	95	0	69				92	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	99	0	69				101	0	32
	putice	ok	108	0	65				107	0	32
	visina papaka	ok	97	0	57				97	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	103	0	65				101	0	32



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201184896
 Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
 Otac: DE 09 46037175 ERBHOF
 Rang po polubraći SI (GZW): 254 / 298
 MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: DE 0952290609

Datum rođenja: 05.04.2019
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: AT 520.368.918 WALFRIED
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 273 / 298
 Posjednik: STOJAN PRILJEVA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	107	0	66				105	0	32
	kut pred. vimena	ok	100	0	67				101	0	32
	susp. ligament	ok	94	0	63				97	0	32
	dubina vimena	ok	95	0	72				99	0	32
	duljina sisa	ok	97	0	76				100	0	33
	debljina sisa	ok	98	0	68				96	0	32
	smjer zad. sisa	ok	103	0	73				103	0	32
	položaj pr. sisa	ok	96	0	78				99	0	32
	čistoća vimena	ok	93	0	66				92	0	32

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 2007 i 2005

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima