

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200800692
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: AT 80 6062 819 WABAN
Rang po polubraći SI (GZW): 683 / 808
MG: A1A1 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0200640604

Datum rođenja: 29.04.2019
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 525 / 808
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	0	72	117	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-1	82	108	0	39
	indeks mesnatosti	g	94	3	69	102	3	34
	fitnes	g	122	0	77	115	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	79	113	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	83	-27	74	300	-28	35
	dnevna kol. masti	g	-2.7	-1	73	6.2	-0.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.8	-0.6	72	15.1	-0.4	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	73	-0.08	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0.01	72	0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	g	88	3	70	97	1	34
	randman	g	97	2	69	102	1	34
	klase mesa	g	100	4	67	102	2	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	1	66	109	1	35
	perzistencija	g	114	0	73	110	1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119	1	79	116	0	38
	broj somatskih stanica	g	119	0	73	115	0	35
	protok mlijeka	g	84	-1	78	93	0	35
	mastitis	g	116	2	55	113	1	34
	ciste	g	103	0	61	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	116	-2	66	108	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	74	99	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	69	102	0	35
	vitalnost	g	101	-1	64	103	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	111	0	61	104	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	-1	77	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	65	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	-1	58	95	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	0	75	104	0	33
	visina križa	g	89	-1	75	97	-1	33
	duljina leđa	g	93	-1	69	99	-1	33
	širina zdjelice	g	101	0	67	102	-1	33
	dubina trupa	g	104	0	66	106	0	33
	položaj zdjelice	g	93	2	70	90	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	1	69	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-1	68	96	0	33
	putice	g	96	-1	65	94	0	33
	visina papaka	g	95	-1	53	99	0	33
	dulj. pred. vimena	g	87	0	66	93	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	-1	67	100	-1	33
kut pred. vimena	g	101	0	68	103	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200800692**
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
Otac: **AT 80 6062 819 WABAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **683 / 808**
MG: **A1A1 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0200640604**

Datum rođenja: **29.04.2019**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **525 / 808**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	63	104	0	33
	dubina vimena	g	102	-1	73	102	0	33
	duljina sisa	g	109	1	77	107	0	33
	debljina sisa	g	104	0	69	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	110	0	74	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	90	3	78	97	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	1	70	100	1	33
	čistoća vimena	g	102	0	67	104	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2214 i 2210

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima