

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200938512
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 607 / 1129
MG: A2A2 DWH+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 0200474816

Datum rođenja: 16.02.2017
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 659 / 1129
Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	77	111	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	0	86	119	0	39
	indeks mesnatosti	g	104	0	74	105	0	34
	fitnes	g	91	0	82	87	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	83	103	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1009	0	78	768	0	36
	dnevna kol. masti	g	29.4	0	78	31.4	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	28.7	0	77	25.1	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	78	-0.01	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	g	106	0	76	111	0	34
	randman	g	99	0	75	98	0	34
	klase mesa	g	106	0	73	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	73	90	0	36
	perzistencija	g	99	0	78	96	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	83	92	0	39
	broj somatskih stanica	g	93	0	78	95	0	36
	protok mlijeka	g	111	0	85	114	0	36
	mastitis	g	94	0	61	93	0	34
	ciste	g	93	0	67	93	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	72	85	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	79	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	104	0	35
	vitalnost	g	101	0	71	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	0	67	95	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	81	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	71	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	110	0	67	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	90	0	82	100	0	33
	visina križa	g	95	0	78	102	0	33
	duljina leđa	g	99	0	73	106	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	72	106	0	33
	dubina trupa	g	103	0	72	108	0	33
	položaj zdjelice	g	101	0	75	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	92	0	76	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	76	93	0	33
	putice	g	108	0	71	103	0	33
	visina papaka	g	114	0	65	110	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	0	71	109	0	33
	dulj. zad. vimena	g	106	0	72	106	0	33
kut pred. vimena	g	101	0	74	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200938512**
Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **607 / 1129**
MG: **A2A2 DWH+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 0200474816**

Datum rođenja: **16.02.2017**
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **659 / 1129**
Posjednik: **MIROSLAV KOSIHAJDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	69	104	0	33
	dubina vimena	g	86	0	78	94	0	33
	duljina sisa	g	100	0	81	96	0	33
	debljina sisa	g	106	0	73	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	0	79	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	85	0	85	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	74	101	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	72	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 2207 i 2204

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