

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200908162
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći SI (GZW): 174 / 631
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0102018314

Datum rođenja: 08.08.2017
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: AT 44 7242 233 DIONIS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 96 / 631
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	76	95	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	85	96	0	40
	indeks mesnatosti	g	109	5	73	109	2	35
	fitnes	g	96	0	81	93	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	105	1	83	96	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	212	-44	78	-33	-34	36
	dnevna kol. masti	g	6.2	-1.5	77	-8	-0.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.7	-1	77	-3.6	-0.9	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0.01	77	-0.08	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	77	-0.03	0	36
3.Meso	neto prirast	g	110	3	75	109	1	35
	randman	g	104	4	73	105	1	35
	klase mesa	g	107	4	73	107	2	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	72	92	0	36
	perzistencija	g	101	0	78	99	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	1	83	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	0	78	99	0	36
	protok mlijeka	g	105	-1	84	96	-1	37
	mastitis	g	107	1	60	101	0	34
	ciste	g	100	0	66	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	87	-1	71	90	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	78	90	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	2	74	100	0	36
	vitalnost	g	109	-2	70	99	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	89	-1	66	88	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	-1	70	103	-1	33
	skupna ocj. noge	g	106	1	65	100	1	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	82	98	0	33
	visina križa	g	102	0	78	102	0	34
	duljina leđa	g	102	0	73	103	0	33
	širina zdjelice	g	102	-1	72	105	0	33
	dubina trupa	g	100	0	71	103	0	33
	položaj zdjelice	g	112	-1	74	107	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	75	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	1	75	98	0	33
	putice	g	107	1	70	103	0	33
	visina papaka	g	100	0	61	100	0	33
	dulj. pred. vimena	g	102	0	71	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	91	1	71	93	0	33
kut pred. vimena	g	91	0	74	93	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200908162**
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**
Otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**
Rang po polubraći SI (GZW): **174 / 631**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0102018314**

Datum rođenja: **08.08.2017**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **AT 44 7242 233 DIONIS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **96 / 631**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	68	102	0	33
	dubina vimena	g	102	-1	77	100	0	33
	duljina sisa	g	87	0	81	93	0	33
	debljina sisa	g	99	0	73	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	106	-1	78	106	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	0	84	103	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	76	109	-1	33
	čistoća vimena	g	105	0	72	105	1	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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima