

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200752439
Datum zaprimanja uzorka: 25.02.2020
Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći SI (GZW): 242 / 630
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 0200123044

Datum rođenja: 14.07.2016
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 38662295 WATNOX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 145 / 630
Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	75	99	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-1	84	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	112	1	72	110	0	34
	fitnes	g	96	0	80	92	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	-1	81	99	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	239	-16	76	118	-27	36
	dnevna kol. masti	g	0.2	-1.5	76	-0.8	-0.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.9	0.2	75	3.1	-0.6	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	-0.01	76	-0.06	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0.01	75	-0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	111	0	73	111	-1	34
	randman	g	108	0	72	107	0	34
	klase mesa	g	108	0	71	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	70	93	-1	36
	perzistencija	g	98	0	76	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	81	102	0	38
	broj somatskih stanica	g	106	1	76	102	0	35
	protok mlijeka	g	90	-1	82	94	-1	36
	mastitis	g	106	0	56	102	0	34
	ciste	g	97	0	63	100	1	34
6.Plodnost	plodnost	g	88	1	69	89	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	100	-1	77	94	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	-2	72	100	0	35
	vitalnost	g	103	0	67	94	0	35
	poremećaj plodnosti	g	84	0	64	89	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	1	79	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	1	68	105	1	33
	skupna ocj. noge	g	107	1	62	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	90	-1	79	97	0	33
	visina križa	g	90	1	77	101	0	33
	duljina leđa	g	97	1	71	105	0	33
	širina zdjelice	g	93	0	70	102	0	33
	dubina trupa	g	98	1	69	105	0	33
	položaj zdjelice	g	100	1	72	105	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	98	0	72	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	72	97	-1	33
	putice	g	103	0	68	101	0	33
	visina papaka	g	100	-1	58	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	96	0	69	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	0	69	95	-1	33
kut pred. vimena	g	87	0	71	92	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200752439**
Datum zaprimanja uzorka: **25.02.2020**
Otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**
Rang po polubraći SI (GZW): **242 / 630**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 0200123044**

Datum rođenja: **14.07.2016**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 38662295 WATNOX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **145 / 630**
Posjednik: **PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	-1	66	100	0	33
	dubina vimena	g	93	0	76	97	-1	33
	duljina sisa	g	92	-2	80	92	-1	33
	debljina sisa	g	95	-1	71	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	97	1	76	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	104	0	82	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	1	73	106	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	70	102	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 2208 i 2207

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