

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200779517
Datum zaprimanja uzorka: 12.07.2016
Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći SI (GZW): 175 / 685
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 8200345868

Datum rođenja: 21.06.2016
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 173 / 685
Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	1	75	100	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	84	100	-1	41
	indeks mesnatosti	g	109	0	72	109	0	36
	fitnes	g	99	2	80	96	1	40
	ekološki selekc. indeks	g	103	3	81	97	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	392	-63	76	249	-28	37
	dnevna kol. masti	g	2.4	-1.4	75	-2.5	-0.6	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.5	-1.7	75	3.3	-0.9	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0.01	75	-0.16	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.01	75	-0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	111	0	73	110	0	36
	randman	g	110	0	71	107	0	36
	klase mesa	g	103	1	71	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	1	70	91	0	37
	perzistencija	g	94	1	76	97	1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	1	81	100	0	40
	broj somatskih stanica	g	103	1	76	100	0	37
	protok mlijeka	g	97	0	82	97	0	37
	mastitis	g	107	-1	55	103	0	34
	ciste	g	103	0	63	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	100	1	69	98	1	36
	lakoća tel. paternalna	g	113	0	76	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	107	1	72	103	0	36
	vitalnost	g	100	1	68	99	0	36
	poremećaj plodnosti	g	95	0	64	93	1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	78	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	68	105	1	33
	skupna ocj. noge	g	96	1	63	95	1	33
	skupna ocj. vime	g	88	-1	79	91	0	33
	visina križa	g	98	1	76	103	0	33
	duljina leđa	g	99	-1	71	104	1	33
	širina zdjelice	g	105	1	70	106	0	33
	dubina trupa	g	111	1	69	112	0	33
	položaj zdjelice	g	112	-1	72	111	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	72	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	1	72	99	1	33
	putice	g	92	0	68	95	1	33
	visina papaka	g	95	0	61	95	0	32
	dulj. pred. vimena	g	101	0	68	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	0	69	99	2	33
kut pred. vimena	g	92	0	71	91	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200779517**
Datum zaprimanja uzorka: **12.07.2016**
Otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**
Rang po polubraći SI (GZW): **175 / 685**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 8200345868**

Datum rođenja: **21.06.2016**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 42174057 MERU**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **173 / 685**
Posjednik: **BELJE D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	66	100	1	33
	dubina vimena	g	87	-2	75	90	-1	33
	duljina sisa	g	96	1	79	95	1	33
	debljina sisa	g	107	0	70	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	-1	76	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	98	0	81	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	-1	69	105	0	32
	čistoća vimena	g	100	0	69	100	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 2112 i 2111

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima