

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 021073729**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 40049340 WILLENBER**
Rang po polubraći SI (GZW): **24 / 78**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **AT 667442117**

Datum rođenja: **20.02.2015**
Datum objave gUV (MP): **05.05.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEWZ): **22 / 78**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	total merit index	g	110	0	75	105	0	40
	daily milk index	g	98	0	84	97	0	44
	meat index	g	113	0	70	108	0	36
	fitness	g	114	0	79	106	0	41
	ecological total merit index	g	110	0	81	103	0	41
2.Proizvodnja	daily milk yield	g	-103	0	76	-268	0	42
	daily fat yield	g	0.7	0	76	0.5	0	41
	daily protein yield	g	-5	0	75	-6.8	0	41
	daily fat content	g	0.06	0	76	0.16	0	41
	daily protein content	g	-0.02	0	75	0.04	0	41
3.Meso	net gain	g	102	0	71	101	0	37
	randman	g	110	0	69	107	0	35
	class	g	114	0	70	108	0	36
4.Dugovječnost	longevity	g	107	0	70	104	0	37
	persistence	g	105	0	73	101	0	41
5.Vime-zdravlje	udder health	g	103	0	80	102	0	42
	somatic cell score	g	103	0	75	100	0	39
	milking speed	g	99	0	81	101	0	40
	mastitis	g	105	0	56	105	0	36
	cysts	g	105	0	64	104	0	37
6.Plodnost	fertility	g	121	0	69	112	0	38
	calving ease paternal	g	90	0	78	88	0	39
	calving ease maternal	g	101	0	73	101	0	38
	vitality	g	96	0	68	92	0	35
	early fertility disorder	g	107	0	64	106	0	37
7.Vanjština	sum. frame	g	94	0	77	98	0	35
	sum. muscularity	g	116	0	67	107	0	34
	sum. legs	g	114	0	62	110	0	33
	sum. udder	g	88	0	77	91	0	34
	rump height	g	95	0	75	99	0	35
	back length	g	93	0	70	97	0	34
	rump width	g	99	0	69	97	0	34
	body depth	g	95	0	68	97	0	34
	rump angle	g	104	0	71	104	0	34
	rear leg side view	g	92	0	71	96	0	34
	hock joint thickness	g	97	0	71	100	0	34
	pasterns	g	111	0	67	109	0	34
	hoof height	g	109	0	60	106	0	33
	fore udder length	g	86	0	68	93	0	34
	rear udder length	g	98	0	68	99	0	34
fore udd. attach.	g	89	0	70	94	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 021073729**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 40049340 WILLENBER**
Rang po polubraći SI (GZW): **24 / 78**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **AT 667442117**

Datum rođenja: **20.02.2015**
Datum objave gUV (MP): **05.05.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **22 / 78**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	suspensory ligament	g	96	0	65	94	0	33
	udder depth	g	100	0	74	99	0	34
	teat length	g	105	0	78	105	0	35
	teat thickness	g	95	0	70	96	0	34
	rear teats direction	g	90	0	75	93	0	34
	front teat placement	g	88	0	80	88	0	34
	rear teat placement	g	93	0	66	95	0	33
	udder cleanliness	g	102	0	69	102	0	34

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 2105 i 2104

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