

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0953081884  
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020  
Otac: DE 09 50350368 MORITZ  
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 47  
MG: A1A2 AB Pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: DE 0949644294

Datum rođenja: 27.01.2018  
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022  
Majčin otac: AT 16 3601 519 POLLED  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 47  
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	116	0	75	106	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	-1	85	110	-1	44
	indeks mesnatosti	g	97	2	71	92	0	34
	fitnes	g	112	1	80	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	114	1	82	104	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	492	-76	78	797	-49	42
	dnevna kol. masti	g	15.6	-1.1	77	11.9	-1.2	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.7	-1.8	76	15.9	-1.3	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0.02	77	-0.24	0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.01	76	-0.14	0	40
3.Meso	neto prirast	g	90	1	73	93	1	34
	randman	g	101	3	70	94	2	32
	klase mesa	g	99	0	71	94	-2	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	69	99	-2	34
	perzistencija	g	108	2	77	102	1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	1	81	103	0	40
	broj somatskih stanica	g	114	0	77	103	0	38
	protok mlijeka	g	103	-1	83	106	0	36
	mastitis	g	110	1	53	102	1	28
	ciste	g	103	0	62	101	1	32
6.Plodnost	plodnost	g	100	2	69	94	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	87	-1	79	92	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	107	-1	73	105	0	36
	vitalnost	g	112	0	68	108	0	33
	poremećaj plodnosti	g	103	2	63	98	1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	80	109	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	96	1	69	90	1	35
	skupna ocj. noge	g	116	0	62	115	0	32
	skupna ocj. vime	g	95	1	80	99	0	35
	visina križa	g	93	0	78	110	-1	39
	duljina leđa	g	93	-1	72	106	-1	37
	širina zdjelice	g	95	0	71	104	0	36
	dubina trupa	g	100	0	69	108	0	35
	položaj zdjelice	g	96	0	73	103	0	36
	kut skoč. zgloba	g	102	-1	73	108	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	116	0	73	115	-1	34
	putice	g	106	0	68	105	0	35
	visina papaka	g	101	-1	57	105	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	104	0	69	108	0	35
	dulj. zad. vimena	g	103	-1	70	103	-1	35
kut pred. vimena	g	92	0	72	94	0	35	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **DE 0953081884**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.12.2020**  
Otac: **DE 09 50350368 MORITZ**  
Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 27**  
MG: **A1A2 AB Pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **DE 0949644294**

Datum rođenja: **27.01.2018**  
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**  
Majčin otac: **AT 16 3601 519 POLLED**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 47**  
Posjednik: **IVAN HUBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	111	0	66	115	0	34
	dubina vimena	g	92	2	76	96	-1	37
	duljina sisa	g	106	1	80	107	0	38
	debljina sisa	g	102	0	72	106	1	37
	smjer zad. sisa	g	104	1	77	107	0	37
	položaj prednjih sisa	g	85	1	83	95	1	36
	položaj zadnjih sisa	g	109	1	74	113	0	35
	čistoća vimena	g	100	0	70	99	0	36

### 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 bez rogova