

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201200134  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF  
Rang po polubraći SI (GZW): 441 / 457  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: HR 0200607472

Datum rođenja: 08.07.2019  
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022  
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA  
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 446 / 457  
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	74	114	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	84	112	0	45
	indeks mesnatosti	g	109	0	72	106	0	43
	fitnes	g	97	0	79	102	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	81	110	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	191	0	76	431	0	44
	dnevna kol. masti	g	4.5	0	75	11.8	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.5	0	74	20.2	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	75	-0.07	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	74	0.06	0	43
3.Meso	neto prirast	g	104	0	73	103	0	43
	randman	g	110	0	72	108	0	43
	klase mesa	g	104	0	70	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	69	100	0	41
	perzistencija	g	98	0	75	103	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	80	98	0	45
	broj somatskih stanica	g	94	0	75	97	0	43
	protok mlijeka	g	101	0	81	104	0	45
	mastitis	g	93	0	54	97	0	36
	ciste	g	100	0	63	104	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	69	104	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	76	100	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	86	0	72	98	0	43
	vitalnost	g	108	0	68	102	0	41
	poremećaj plodnosti	g	99	0	64	100	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	78	102	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	68	102	0	42
	skupna ocj. noge	g	104	0	63	102	0	40
	skupna ocj. vime	g	108	0	79	105	0	44
	visina križa	g	101	0	76	102	0	44
	duljina leđa	g	100	0	71	103	0	42
	širina zdjelice	g	102	0	70	103	0	42
	dubina trupa	g	101	0	69	102	0	42
	položaj zdjelice	g	94	0	72	94	0	43
	kut skoč. zgloba	g	91	0	72	94	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	72	93	0	43
	putice	g	103	0	68	103	0	42
	visina papaka	g	105	0	61	102	0	39
	dulj. pred. vimena	g	102	0	68	101	0	42
	dulj. zad. vimena	g	94	0	69	101	0	42
kut pred. vimena	g	107	0	71	104	0	42	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201200134  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF  
Rang po polubraći SI (GZW): 441 / 457  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: HR 0200607472

Datum rođenja: 08.07.2019  
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022  
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 446 / 457  
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	66	101	0	41
	dubina vimena	g	109	0	75	105	0	43
	duljina sisa	g	95	0	79	104	0	44
	debljina sisa	g	101	0	70	101	0	42
	smjer zad. sisa	g	99	0	76	99	0	43
	položaj prednjih sisa	g	104	0	81	101	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	70	98	0	42
	čistoća vimena	g	94	0	69	95	0	42

### 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 2203 i 2112

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