



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200848888**  
 Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**  
 Otac: **AT 303.304.428 HERZSCHLA**  
 Rang po polubraći SI (GZW):  
 MG:

Spol: **Ž**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**  
 Majka: **DE 0943922287**

Datum rođenja: **19.12.2016**  
 Datum objave gUV (MP): **12.01.2021**  
 Majčin otac: **DE 09 34697994 HUMGOLD**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW):  
 Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	gk									
	smjer zad. sisa	gk									
	položaj pr. sisa	gk									
	položaj zad. sisa	gk									
	čistoća vimena	gk									

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / \*produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2101 i 2012

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