

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200694138  
 Otac: US 68718397 PICARDUS  
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 1102001496  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 26/10/2015  
 Majčin otac: DE 1601659910 ZENJO  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	117	0	64	112	0	60	120	0	25
	dnevni indeks mliječnosti	107	0	64	104	0	64	116	0	64
	indeks vanjštine	107	0	54	102	0	47	107	0	24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	492	0	64	388	0	64	930	0	64
	dnevna kol. masti	12	0	64	7	0	64	31	0	64
	dnevna kol. bjelančevina	-0.08	0	64	-0.08	0	64	-0.06	0	64
	dnevni sadržaj masti	17	0	64	13	0	64	28	0	64
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.01	0	64	0	0	64	-0.03	0	64
3.Dugovječnost	dugovječnost	118	0	51	113	0	48	112	0	24
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	109	0	76	109	0	74	108	0	27
	protok mlijeka	101	0	68	101	0	66	102	0	17
	mliječni temperament	89	0	51	87	0	46	103	0	16
5.Plodnost	indeks plodnosti	101	0	41	105	0	29	99	0	21
	Indeks teljenja-pat.	106	0	52	103	0	52	107	0	25
	indeks teljenja-mat.	95	0	53	94	0	55	102	0	23
	koncepcija	98	0	41	100	0	29	99	0	21
	lakoća tel. maternalna	98	0	49	95	0	54	104	0	23
	lakoća tel. paternalna	107	0	58	105	0	60	107	0	26
	broj mrtvor. tel. maternalni	92	0	57	92	0	56	99	0	23
	broj mrtvor. tel. paternalni	106	0	46	103	0	44	106	0	24
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	88	0	76	81	0	76	106	0	76
	skupna ocj. okvir	101	0	76	99	0	76	103	0	76
	skupna ocj. noge	101	0	76	99	0	76	100	0	76
	skupna ocj. vime	114	0	76	111	0	76	108	0	76
	visina križa	96	0	76	93	0	76	106	0	76
	mliječni karakter	90	0	76	81	0	76	111	0	76
	dubina trupa	103	0	76	101	0	76	102	0	76
	širina prsa	104	0	76	105	0	76	100	0	76
	položaj zdjelice	98	0	76	98	0	76	103	0	76
	širina zdjelice	100	0	76	97	0	76	107	0	76
	kut skoč. zgloba	103	0	76	98	0	76	112	0	76
	putice	100	0	76	105	0	76	95	0	76
	izraž. skoč. zgloba	100	0	76	96	0	76	105	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	103	0	76	100	0	76	103	0	76
	visina zad. vimena	106	0	76	100	0	76	107	0	76
	susp. ligament	101	0	76	98	0	76	104	0	76
	položaj pr. sisa	119	0	76	118	0	76	109	0	76
položaj zad. sisa	106	0	76	104	0	76	106	0	76	
vezanost pred. vimena	113	0	76	113	0	76	104	0	76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200694138  
 Otac: US 68718397 PICARDUS  
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 1102001496  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 26/10/2015  
 Majčin otac: DE 1601659910 ZENJO  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	107	0	76	107	0	76	100	0	76
	duljina sisa	84	0	76	84	0	76	97	0	76
	kondicija	113	0	76	120	0	76	90	0	76
	pokretljivost	104	0	76	102	0	76	103	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	109	0	38	114	0	24	100	0	23

**LEGENDA:**

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva  
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1603 i 1603  
 R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva  
 - tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)  
 - tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima