

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200734983
 Otac: DK 253724 POP
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 2200349158
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 29/04/2016
 Majčin otac: DK 3372302213 D ONSIDE
 Posjednik: HANA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	129	-2	67	126	-3	63	120	1	27
	dnevni indeks mlječnosti	127	-3	67	128	-3	67	111	-1	67
	indeks vanjštine	99	-3	59	102	-3	55	97	-3	24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1162	-94	67	1180	-100	67	534	-48	67
	dnevna kol. masti	23	-4	67	26	-4	67	0	-1	67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.22	0	67	-0.19	0	67	-0.22	0	67
	dnevni sadržaj masti	42	-4	67	43	-5	67	20	-1	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.03	-0.01	67	0.03	-0.01	67	0.02	0.01	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	113	2	61	105	0	55	120	3	27
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	104	0	76	104	0	74	104	0	31
	protok mlijeka	98	-1	69	97	-1	66	105	0	30
	mlječni temperament	102	-4	54	102	-4	46	105	-1	24
5.Plodnost	indeks plodnosti	106	2	52	100	1	47	115	2	21
	Indeks teljenja-pat.	105	-1	58	104	-1	52	106	0	26
	indeks teljenja-mat.	100	0	61	100	0	55	100	0	29
	koncepcija	107	2	52	101	0	47	113	2	21
	lakoća tel. maternalna	102	1	59	103	1	54	100	0	28
	lakoća tel. paternalna	107	-1	64	106	-1	60	107	0	27
	broj mrtvor. tel. maternalni	98	0	62	98	0	56	100	-1	30
	broj mrtvor. tel. paternalni	103	-1	52	102	-1	44	104	-1	24
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	90	0	76	92	0	76	93	-1	76
	skupna ocj. okvir	98	-1	76	102	-1	76	93	-1	76
	skupna ocj. noge	101	-1	76	102	-1	76	102	0	76
	skupna ocj. vime	101	-4	76	103	-4	76	99	-5	76
	visina križa	91	-2	76	94	-2	76	85	-2	76
	mlječni karakter	90	1	76	94	1	76	88	-1	76
	dubina trupa	101	0	76	104	0	76	93	0	76
	širina prsa	111	0	76	112	1	76	104	0	76
	položaj zdjelice	103	-1	76	103	-1	76	99	0	76
	širina zdjelice	105	1	76	107	1	76	96	-1	76
	kut skoč. zgloba	106	0	76	106	0	76	101	0	76
	putice	87	-1	76	93	-1	76	90	-1	76
	izraž. skoč. zgloba	109	-2	76	108	-2	76	103	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	105	-1	76	103	-1	76	105	-2	76
	visina zad. vimena	103	-2	76	107	-2	76	99	-2	76
	susp. ligament	98	-2	76	101	-1	76	92	-2	76
položaj pr. sisa	98	0	76	98	0	76	99	-1	76	
položaj zad. sisa	100	0	76	101	0	76	97	-1	76	
vezanost pred. vimena	108	-2	76	108	-2	76	104	-2	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200734983
 Otac: DK 253724 POP
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 2200349158
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 29/04/2016
 Majčin otac: DK 3372302213 D ONSIDE
 Posjednik: HANA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	95	-2	76	95	-2	76	100	-3	76
	duljina sisa	90	0	76	90	0	76	94	0	76
	kondicija	115	-1	76	113	-1	76	110	0	76
	pokretljivost	102	-2	76	101	-2	76	103	-2	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	99	2	41	97	1	24	107	0	28

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610
 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