

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200744813
 Otac: DE 0353664374 SNORRE
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 1200409637
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 11/12/2015
 Majčin otac: DK 248700 LIMBO
 Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojtvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	121	-3	67	120	-4	63	116	-3	28
	dnevni indeks mliječnosti	108	-4	67	107	-4	67	116	-4	67
	indeks vanjštine	102	-3	60	107	-3	55	94	-2	26
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	561	-141	67	541	-124	67	601	-242	67
	dnevna kol. masti	27	-3	67	24	-2	67	42	-5	67
	dnevna kol. bjelančevina	0.05	0.03	67	0.03	0.03	67	0.18	0.05	67
	dnevni sadržaj masti	9	-5	67	8	-5	67	18	-6	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.1	-0.01	67	-0.1	-0.01	67	-0.02	0.03	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	118	-3	60	112	-4	55	116	2	22
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	119	-2	76	120	-1	74	97	-5	30
	protok mlijeka	95	0	67	94	1	66	106	0	18
	mliječni temperament	104	-3	51	105	-2	46	102	-1	16
5.Plodnost	indeks plodnosti	121	4	52	124	3	47	103	0	20
	Indeks teljenja-pat.	110	-1	57	111	-1	52	102	0	22
	indeks teljenja-mat.	111	0	59	111	0	55	106	1	25
	koncepcija	119	4	52	122	4	47	101	1	20
	lakoća tel. maternalna	109	1	58	110	1	54	105	1	24
	lakoća tel. paternalna	109	-1	63	110	-2	60	101	0	23
	broj mrtvor. tel. maternalni	113	0	61	112	0	56	106	0	25
	broj mrtvor. tel. paternalni	110	-1	51	111	-2	44	103	0	20
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	100	-2	76	100	-1	76	104	-1	76
	skupna ocj. okvir	102	0	76	104	0	76	99	-1	76
	skupna ocj. noge	93	1	76	100	3	76	91	0	76
	skupna ocj. vime	108	-5	76	110	-6	76	97	-3	76
	visina križa	107	-2	76	109	-1	76	98	-2	76
	mliječni karakter	101	-2	76	100	-2	76	105	-1	76
	dubina trupa	89	0	76	90	1	76	96	-1	76
	širina prsa	101	-1	76	103	-1	76	98	0	76
	položaj zdjelice	99	-1	76	98	-2	76	103	0	76
	širina zdjelice	102	0	76	103	0	76	98	-1	76
	kut skoč. zgloba	124	1	76	121	0	76	116	0	76
	putice	100	-1	76	103	-1	76	99	0	76
	izraž. skoč. zgloba	96	-1	76	99	1	76	96	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	103	0	76	106	0	76	95	0	76
	visina zad. vimena	101	-1	76	101	-2	76	103	-2	76
	susp. ligament	98	-1	76	99	-2	76	95	-1	76
	položaj pr. sisa	108	-2	76	108	-2	76	105	0	76
položaj zad. sisa	92	-1	76	92	-1	76	100	-1	76	
vezanost pred. vimena	105	-3	76	107	-4	76	95	-1	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200744813
 Otac: DE 0353664374 SNORRE
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 1200409637
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 11/12/2015
 Majčin otac: DK 248700 LIMBO
 Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	119	-3	76	119	-3	76	97	-1	76
	duljina sisa	89	0	76	89	0	76	103	0	76
	kondicija	104	1	76	107	1	76	95	0	76
	pokretljivost	98	0	76	101	0	76	94	-1	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	109	1	38	108	-1	24	106	-1	23

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima