

NAUT 2014

Reynd naut Nautastöðvar Bí sem fyrirhugað er að nota sæði úr sumar/haust 2014

| Nafn og nr. | Faðir | Móðir, uppruni og móðurfaðir | Mjólk | Fitu% | Prótein% | Afurðir | Frjósemi | Frumutala | Gæðaröð | Skrokkur | Júgur | Spennar | Mjaltir | Skap | Ending | Kynbótaeinkunn |
|------------------|----------------|--|-------|-------|----------|---------|----------|-----------|---------|----------|-------|---------|---------|------|--------|----------------|
| Logi 06019* | Fontur 98027 | Frekja 208, Kristnesi, Eyjafirði Fróði 96028 | 115 | 85 | 113 | 120 | 98 | 106 | 108 | 101 | 103 | 103 | 97 | 110 | 106 | 111 |
| Dynjandi 06024 | Stígur 97010 | Sossa 220, Leirulækjarseli, Borgarbyggð Kaðall 94017 | 111 | 139 | 119 | 118 | 108 | 96 | 99 | 97 | 116 | 112 | 110 | 100 | 112 | 112 |
| Hjarði 06029* | Fontur 98027 | Skrauta 192, Hjarðarfelli, Snæfellsnesi Punktur 94032 | 109 | 111 | 109 | 111 | 88 | 146 | 113 | 101 | 118 | 132 | 90 | 107 | 113 | 112 |
| Víðkunnur 06034* | Þrasi 98052 | Gata 385, Víðiholti, Reykjahverfi Stígur 97010 | 112 | 119 | 83 | 104 | 79 | 121 | 105 | 112 | 138 | 115 | 101 | 107 | 118 | 108 |
| Sandur 07014* | ★ Glanni 98026 | Jóna 654, Skeiðháholti 1, Skeiðum Sproti 95036 | 113 | 100 | 108 | 115 | 109 | 125 | 96 | 103 | 120 | 95 | 121 | 99 | 113 | 113 |
| Rjómi 07017* | Þollur 99008 | Sól 082, Heggstöðum, Andakíl Kaðall 94017 | 121 | 93 | 96 | 118 | 87 | 102 | 119 | 96 | 104 | 116 | 116 | 64 | 110 | 108 |
| Húni 07041* | T Laski 00010 | Aldís 176, Syðra-Hóli, Skagabyggð Soldán 95010 | 115 | 97 | 108 | 117 | 85 | 115 | 114 | 99 | 127 | 110 | 113 | 124 | 102 | 114 |
| Toppur 07046* | T Hersir 97033 | Toppa 276, Kotlaugum, Hrunamannahr. Punktur 94032 | 109 | 126 | 118 | 117 | 101 | 117 | 94 | 86 | 103 | 102 | 93 | 125 | 103 | 111 |
| Lögur 07047* | T Laski 00010 | Huppa 042, Egilsstöðum, Völlum Völsungur 94006 | 108 | 119 | 106 | 110 | 96 | 105 | 114 | 105 | 125 | 127 | 117 | 129 | 101 | 112 |
| Keipur 07054 | Þollur 99008 | 679, Þorvaldseyri, A-Eyjafjöllum Kaðall 94017 | 120 | 99 | 101 | 117 | 100 | 94 | 107 | 110 | 117 | 104 | 114 | 86 | 109 | 109 |
| Blámi 07058 | T Laski 00010 | Doppa 122, Bláfeldi, Staðarsveit Punktur 94032 | 114 | 97 | 108 | 116 | 96 | 106 | 105 | 109 | 112 | 122 | 97 | 101 | 99 | 110 |
| Laufás 08003 | ★ Laski 00010 | Alma 238, Stóru-Tjörnum, Ljósavtnsskarði Aðall 02039 | 120 | 102 | 107 | 121 | 103 | 109 | 108 | 99 | 115 | 101 | 103 | 119 | 103 | 113 |
| Blómi 08017* | Náttfari 00035 | Sól 082, Heggstöðum, Andakíl Kaðall 94017 | 104 | 96 | 89 | 99 | 89 | 134 | 96 | 111 | 120 | 140 | 95 | 106 | 106 | 107 |
| Þáttur 08021* | Laski 00010 | Snúra 254, Berjanesi, V-Landeyjum Roði 96978 | 99 | 123 | 124 | 109 | 92 | 97 | 102 | 84 | 108 | 130 | 114 | 119 | 109 | 110 |

NAUT 2014

Reynd naut Nautastöðvar Bí sem fyrirhugað er að nota sæði úr sumar/haust 2014

| Nafn og nr. | Faðir | Móðir, uppruni og móðurfaðir | Mjólk | Fitu% | Prótein% | Afurðir | Frjósemi | Frumutala | Gæðaröð | Skrokkur | Júgur | Spenar | Mjaltir | Skap | Ending | Kynbótaeinkunn |
|----------------|------------------|--|-------|-------|----------|---------|----------|-----------|---------|----------|-------|--------|---------|------|--------|----------------|
| Flekkur 08029* | ★ Náttfari 00035 | Flekka 190, Sauðhúsvelli, Eyjafjöllum Kaðall 94017 | 128 | 82 | 95 | 122 | 91 | 109 | 84 | 104 | 111 | 131 | 103 | 92 | 97 | 113 |
| Klettur 08030* | ★ Laski 00010 | Viðja 135, Grjótá, Fljótshlíð Fróði 96028 | 128 | 93 | 103 | 125 | 104 | 92 | 113 | 107 | 123 | 113 | 122 | 119 | 103 | 117 |
| Gói 08037 | Þrasi 98052 | Krúna 834, Skálpastöðum Lundarreykjadal Punktur 94032 | 118 | 118 | 94 | 114 | 94 | 99 | 93 | 98 | 112 | 118 | 102 | 95 | 104 | 107 |
| Bambi 08049* | ★ Laski 00010 | Stáss 319, Dæli, Fnjóskadal Kaðall 94017 | 109 | 116 | 110 | 113 | 103 | 115 | 133 | 106 | 138 | 131 | 135 | 133 | 111 | 118 |

Skýringar:

★ Nautsfaðir T: Tilkynna nautkálfa

* Getur gefið hyrnd afkvæmi

Kynbótaeinkunn = 0,44*afurðir + 0,08*mjaltir + 0,08*frumutala + 0,08*júgur + 0,08*ending + 0,08*spenar + 0,08*frjósemi + 0,08*skap

Afurðir = 0,85*magn mjólkurpróteins + 0,15*prótein%

ATHUGIÐ:

Dreifing sæðis úr Flekk 08029, Kletti 08030 og Bamba 08049 takmarkast við bú í skýrsluhaldi og fer fjöldi skammta til afnota eftir fjölda árskúa í maí 2014.

Frjótæknar hafa lista yfir viðkomandi bú ásamt hámarksfjölda skammta til afnota úr þessum nautum.