|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Accession No. | Population | Sequence |
| MF346667 | Gazin | TAACCTTATATCTACCGTGCCATATTTGGGGAGAGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGATTTGCCGTAAGAGGAGTGACTCTTACCCGGTTTTTTACTTTCCACTTTGTGCTTCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGCGCACATTATATTTCTCCACGAGAGGGGGTCCAACAACCCCCTTGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCTTATTTCATTACTAAAGATATTATAGGAGTTATAGCTGTCGGGGGGCTATTAATGTGGGTTTGTTTGTTTAGCCCGGATATGCTTGGGGATCCTGAAAAC |
| MF346668 | Gazin | TAACCTTATATCTACCGTGCCATATTTGGGGAGAGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGATTTGCCGTAAGAGGAGTGACTCTTACCCGGTTTTTTACTTTCCACTTTGTGCTTCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGCGCACATTATATTTCTCCACGAGAGGGGGTCCAACAACCCCCTTGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCTTATTTCATTACTAAAGATATTATAGGAGTTATAGCTGTCGGGGGGCTATTAATGTGGGTTTGTTTGTTTAGCCCGGATATGCTTGGGGATCCTGAAAAC |
| MF346669 | Gazin | TAACCTTATATCTACCGTGCCATATTTGGGGAGAGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGATTTGCCGTAAGAGGAGTGACTCTTACCCGGTTTTTTACTTTCCACTTTGTGCTTCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGCGCACATTATATTTCTCCACGAGAGGGGGTCCAACAACCCCCTTGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCTTATTTCATTACTAAAGATATTATAGGAGTTATAGCTGTCGGGGGGCTATTAATGTGGGTTTGTTTGTTTAGCCCGGATATGCTTGGGGATCCTGAAAAC |
| MW307820 | Sokcho | AACCTTATATCTACCGTGCCATATTTGGGGAGAGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGATTTGCCGTAAGAGGAGTGACTCTTACCCGGTTTTTTACTTTCCACTTTGTGCTTCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGCGCACATTATATTTCTCCACGAGAGGGGGTCCAACAACCCCCTTGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCTTATTTCATTACTAAAGATATTATAGGAGTTATAGCTGTCGGGGGGCTATTAATGTGGGTTTGTTTGTTTAGCCCGGATATGCTTGGGGATCCTGAAAACTTTAACCCAGCCAATCCTCTTAGAACTCCGCTTCACATCCA |
| MW307813 | Dongho | GCCGTAAGAGGAGTGACTCTTACCCGGTTTTTTACTTTCCACTTTGTGCTTCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGCGCACATTATATTTCTCCACGAGAGGGGGTCCAACAACCCCCTTGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCTTATTTCATTACTAAAGATATTATAGGAGTTATAGCTGTCGGGGGGCTATTAATGTGGGTTTGTTTGTTTAGCCCGGATATGCTTGGGGATCCTGAAAACTTTAACCCAGCCAATCCTCTTAGAACTCCGCTTCACATCCA |
| MW307814 | Dongho | GCCGTAAGAGGAGTGACTCTTACCCGGTTTTTTACTTTCCACTTTGTGCTTCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGCGCACATTATATTTCTCCACGAGAGGGGGTCCAACAACCCCCTTGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCTTATTTCATTACTAAAGATATTATAGGAGTTATAGCTGTCGGGGGGCTATTAATGTGGGTTTGTTTGTTTAGCCCGGATATGCTTGGGGATCCTGAAAACTTTAACCCAGCCAATCCTCTTAGAACTCCGCTTCACATCCAGCC |
| MW307810 | Detan | AATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGGGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAACTTTAACCCTGCTAACCCTCTAAGAACCCCGCTTCACATCCA |
| MW307811 | Detan | AATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGGGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAACTTTAACCCTGCTAACCCTCTAAGAACCCCGCTTCACATCCA |
| MW307812 | Detan | AATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGGGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAACTTTAACCCTGCTAACCCTCTAAGAACCCCGCTTCACATCCA |
| MF346674 | Jangsa | TAATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGGGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAAC |
| MF346675 | Jangsa | TAATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGGGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAAC |
| MF346676 | Jangsa | TAATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGGGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAAC |
| MF346677 | Jangsa | TAATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGGGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAAC |
| MF346678 | Jangsa | TAATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGGGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAAC |
| MF346679 | Jangsa | TAATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCATCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGGGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAAC |
| MW307818 | Imrang | AATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCACCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGCGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAACTTTAACCCTGCTAACCCTCTAAGAACCCCGCTTCACATCCAGCC |
| MW307819 | Imrang | AATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCACCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGCGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAACTTTAACCCTGCTAACCCTCTAAGAACCCCGCTTCACATCC |
| MG197784 | Imrang | CTAATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCACCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGCGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAACTTTAACCCTGCTAACCCTCTAAGAACCCCGCTTCACATCC |
| MG197781 | Imrang | CTAATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGCGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTTGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCACCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGGGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAACTTTAACCCTGCTAACCCTCTAAGAACCCCGCTTCACATCC |
| MG197782 | Imrang | CTAATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTCGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCACCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGGGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAACTTTAACCCTGCTAACCCTCTAAGAACCCCGCTTCACATCC |
| MG197783 | Imrang | CTAATCTTATATCCACTGTACCATATTTGGGGAGGGATTTAGTTCAGTGAGTTTGAGGGGGGTTTGCCGTAAGTGGGGTGACTCTTACCCGGTTTTTCACCTTCCACTTTGTGCTCCCATTTATTCTGGCCGGGCTCGTAGGGGTGCACATTATATTTCTTCATGAGAGGGGCTCTAACAACCCCCTTGGGGTTTCTTGTGGGCAAGATAAAATTCCCTTCCACCCCTATTTTATTACTAAAGATATCATAGGAGTTATAGCTGTTGGGGGGCTGCTAATATGGGTTTGTTTGTTTAATCCAGATATGCTTGGGGATCCTGAAAACTTTAACCCTGCTAACCCTCTAAGAACCCCGCTTCACATCC |

1. Accession numbers of sequences used in this study’s genetic analyses.