



- Rodentia.Muridae.Mus.musculus
- Carnivora.Viverridae.Viverra.UNK1
- Carnivora.Ursidae.Ursus.thibetanus
- Primates.Hylobatidae.Nomascus.siki
- Artiodactyla.Tragulidae.Tragulus.UNK
- Primates.Hominidae.Homo.sapiens
- Artiodactyla.Tragulidae.Tragulus.kanchil
- Artiodactyla.Cervidae.Rusa.unicolor
- Artiodactyla.Cervidae.Muntiacus.vuquangensis
- Carnivora.Felidae.Catopuma.UNK
- Carnivora.Mustelidae.Arctonyx.collaris
- Erinaceomorpha.Erinaceidae.Hylomys.suillus
- Primates.Cercopithecidae.Macaca.arctoides
- Artiodactyla.Bovidae.Pseudoryx.UNK
- Primates.Cercopithecidae.Macaca.UNK
- Artiodactyla.Suidae.Sus.scrofa
- Carnivora.Viverridae.Viverra.UNK3
- Carnivora.Viverridae.Viverra.UNK4
- Primates.Cercopithecidae.Macaca.assamensis
- Artiodactyla.Bovidae.Capricornis.milneedwardsii
- Carnivora.Viverridae.Paguma.larvata
- Artiodactyla.Cervidae.Muntiacus.muntjak\_vaginalis
- Rodentia.Hystricidae.Hystrix.UNK
- Carnivora.Canidae.Canis.lupus\_familiaris
- Artiodactyla.Cervidae.Muntiacus.UNK
- Primates.Cercopithecidae.Macaca.mulatta
- Carnivora.Mustelidae.Mustela.UNK
- Soricomorpha.Talpidae.Euroscaptor.UNK
- Carnivora.Mustelidae.Melogale.moschata
- Carnivora.Herpestidae.Herpestes.UNK
- Rodentia.Sciuridae.Tamiops.UNK
- Artiodactyla.Cervidae.Muntiacus.truongsonensis
- Rodentia.Sciuridae.Callosciurus.UNK1
- Scandentia.Tupaiaidae.Tupaia.belangeri
- Carnivora.Felidae.Neofelis.UNK
- Rodentia.Muridae.Niviventer.UNK
- Lagomorpha.Leporidae.Nesolagus.timminsi
- Rodentia.Spalacidae.Rhizomys.pruinosus
- Carnivora.Felidae.Prionailurus.bengalensis
- Carnivora.Mustelidae.Martes.flavigula
- Carnivora.Felidae.UNK
- Rodentia.Sciuridae.Callosciurus.erythraeus
- Carnivora.Mustelidae.Aonyx.cinereus
- Carnivora.Viverridae.Arctictis.UNK
- Rodentia.Sciuridae.Ratufa.bicolor
- Carnivora.Mustelidae.Mustela.kathiah
- Carnivora.Mustelidae.Lutra.lutra
- Carnivora.Viverridae.Viverra.UNK2
- Rodentia.Sciuridae.Callosciurus.UNK2
- Chiroptera.Vespertilionidae.Tylonycteris.UNK
- Rodentia.Sciuridae.Petaurista.philippensis
- Rodentia.Sciuridae.Hylopetes.UNK1