



NEOTOMINAE

- Bootstrap ≥ 95
- $70 \leq$ Bootstrap < 95
- $50 \leq$ Bootstrap < 70

Species	CYTB	IRBP	I2S	GHR	RAG1	C03	VWF	ND4	BRCA1	ND1	DL00P
<i>Nelsonia neotomodon</i>											
<i>Hodomys alleni</i>											
<i>Xenomys nelsoni</i>											
<i>Neotoma macrotis</i>											
<i>Neotoma fuscipes</i>											
<i>Neotoma devia</i>											
<i>Neotoma bryanti</i>											
<i>Neotoma lepida</i>											
<i>Neotoma cinerea</i>											
<i>Neotoma picta</i>											
<i>Neotoma mexicana</i>											
<i>Neotoma stephensi</i>											
<i>Neotoma magister</i>											
<i>Neotoma floridana</i>											
<i>Neotoma albigula</i>											
<i>Neotoma goldmani</i>											
<i>Neotoma leucodon</i>											
<i>Neotoma micropus</i>											
<i>Ochrotomys nuttalli</i>											
<i>Onychomys leucogaster</i>											
<i>Onychomys arenicola</i>											
<i>Onychomys torridus</i>											
<i>Peromyscus polius</i>											
<i>Peromyscus crinitus</i>											
<i>Peromyscus dickeyi</i>											
<i>Peromyscus merriami</i>											
<i>Peromyscus interparietalis</i>											
<i>Peromyscus eremicus</i>											
<i>Peromyscus californicus</i>											
<i>Peromyscus caniceps</i>											
<i>Peromyscus fraterculus</i>											
<i>Peromyscus slevini</i>											
<i>Peromyscus eva</i>											
<i>Osgoodomys banderanus</i>											
<i>Peromyscus hooperi</i>											
<i>Peromyscus polionotus</i>											
<i>Peromyscus keeni</i>											
<i>Peromyscus maniculatus</i>											
<i>Peromyscus sejugis</i>											
<i>Peromyscus melanotis</i>											
<i>Peromyscus leucopus</i>											
<i>Peromyscus gossypinus</i>											
<i>Megadontomys nelsoni</i>											
<i>Megadontomys cryophilus</i>											
<i>Peromyscus megalops</i>											
<i>Peromyscus stirtoni</i>											
<i>Peromyscus melanocarpus</i>											
<i>Peromyscus mayensis</i>											
<i>Peromyscus gymnotis</i>											
<i>Peromyscus mexicanus</i>											
<i>Peromyscus zarhynchus</i>											
<i>Peromyscus guatemalensis</i>											
<i>Peromyscus aztecus</i>											
<i>Peromyscus melanophrys</i>											
<i>Peromyscus perfulvus</i>											
<i>Peromyscus pectoralis</i>											
<i>Peromyscus furvus</i>											
<i>Podomys floridanus</i>											
<i>Neotomodon alstoni</i>											
<i>Peromyscus winkelmanni</i>											
<i>Peromyscus hylocetes</i>											
<i>Peromyscus spicilegus</i>											
<i>Peromyscus madrensis</i>											
<i>Peromyscus stephani</i>											
<i>Peromyscus simulus</i>											
<i>Peromyscus boylii</i>											
<i>Peromyscus beatae</i>											
<i>Peromyscus levipes</i>											
<i>Habromys simulatus</i>											
<i>Habromys chinanteco</i>											
<i>Habromys lophurus</i>											
<i>Habromys ixtlani</i>											
<i>Habromys lepturus</i>											
<i>Habromys sagax</i>											
<i>Habromys delicatulus</i>											
<i>Peromyscus truei</i>											
<i>Peromyscus gratus</i>											
<i>Peromyscus ochraventer</i>											
<i>Peromyscus attwateri</i>											
<i>Peromyscus nasutus</i>											
<i>Peromyscus difficilis</i>											
<i>Isthomys pirrensis</i>											
<i>Reithrodontomys fulvescens</i>											
<i>Reithrodontomys hirsutus</i>											
<i>Reithrodontomys raviventris</i>											
<i>Reithrodontomys montanus</i>											
<i>Reithrodontomys sumichrasti</i>											
<i>Reithrodontomys zacatecae</i>											
<i>Reithrodontomys megalotis</i>											
<i>Reithrodontomys humulis</i>											
<i>Reithrodontomys chrysopsis</i>											
<i>Reithrodontomys creper</i>											
<i>Reithrodontomys tenuirostris</i>											
<i>Reithrodontomys microdon</i>											
<i>Reithrodontomys gracilis</i>											
<i>Reithrodontomys spectabilis</i>											
<i>Reithrodontomys darienensis</i>											
<i>Reithrodontomys brevirostris</i>											
<i>Reithrodontomys mexicanus</i>											
<i>Baiomys taylori</i>											
<i>Baiomys musculus</i>											
<i>Scotinomys xerampelinus</i>											
<i>Scotinomys teguina</i>											

Neotomini

Och

Reithodontomyini

Baiom.