

| Genotype | Forelimbs (%) | | | Total forelimbs examined | Hindlimbs (%) | | | Total hindlimbs examined |
|---|---------------|----------|----------|--------------------------|---------------|----------|----------|--------------------------|
| | 5 digits | 6 digits | 7 digits | | 5 digits | 6 digits | 7 digits | |
| WT | 34 (100) | 0 (0) | 0 (0) | 34 | 34 (100) | 0 (0) | 0 (0) | 34 |
| <i>Tctn1</i>^{-/-} | 35 (92) | 3 (8) | 0 (0) | 38 | 2 (5) | 35 (92) | 1 (3) | 38 |
| <i>Tctn2</i>^{-/-} | 8 (67) | 4 (33) | 0 (0) | 12 | 0 (0) | 12 (100) | 0 (0) | 12 |
| <i>Cc2d2a</i>^{-/-} | 14 (100) | 0 (0) | 0 (0) | 14 | 2 (14) | 12 (86) | 0 (0) | 24 |
| <i>Nphp4</i>^{n/n} | 36 (100) | 0 (0) | 0 (0) | 36 | 36 (100) | 0 (0) | 0 (0) | 36 |
| <i>Nphp1</i>^{-/-} | 28 (100) | 0 (0) | 0 (0) | 28 | 28 (100) | 0 (0) | 0 (0) | 28 |
| <i>Tctn1</i>^{-/-} <i>Tctn2</i>^{-/-} | 17 (94) | 1 (6) | 0 (0) | 18 | 1 (6) | 17 (94) | 0 (0) | 18 |
| <i>Tctn1</i>^{-/-} <i>Nphp4</i>^{n/n} | 4 (17) | 15 (62) | 5 (21) | 24 | 0 (0) | 21 (88) | 3 (12) | 24 |
| <i>Tctn1</i>^{-/-} <i>Nphp1</i>^{-/-} | 8 (33) | 16 (67) | 0 (0) | 24 | 0 (0) | 24 (100) | 0 (0) | 24 |
| <i>Cc2d2a</i>^{-/-} <i>Nphp4</i>^{n/n} | 1 (12) | 5 (63) | 2 (25) | 8 | 1 (12) | 7 (88) | 0 (0) | 8 |