

| Alleles | | A | B | C | DOB | DPA1 | DPB1 | DQA1 | DQB1 | DRA | DRB1 | DRB3 | DRB4 | DRB5 | E | F | G | H | J | K | L | V |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2430 | A | 100% | 62% | 64% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 5% | 4% | 19% | 47% | 13% | 14% | 9% | 4% |
| 3084 | B | 76% | 100% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 6% | 4% | 19% | 35% | 15% | 8% | 9% | 4% |
| 2032 | C | 65% | 100% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 5% | 6% | 21% | 24% | 24% | 9% | 9% | 3% |
| 13 | DOB | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 37 | DPA1 | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 193 | DPB1 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 21% | 0% | 38% | 24% | 5% | 21% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 51 | DQA1 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 459 | DQB1 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 12% | 0% | 100% | 0% | 31% | 17% | 2% | 11% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 7 | DRA | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 1374 | DRB1 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 34% | 0% | 23% | 0% | 100% | 100% | 39% | 76% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 59 | DRB3 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 18% | 0% | 17% | 0% | 100% | 100% | 15% | 50% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 16 | DRB4 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 9% | 0% | 10% | 0% | 100% | 61% | 100% | 50% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 21 | DRB5 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 18% | 0% | 10% | 0% | 100% | 61% | 22% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 13 | E | 13% | 10% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 3% | 6% | 0% | 0% | 0% | 1% |
| 22 | F | 8% | 15% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 2% | 3% | 1% | 1% | 1% | 0% |
| 50 | G | 33% | 29% | 29% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 3% | 2% | 100% | 6% | 7% | 7% | 4% | 0% |
| 12 | H | 84% | 50% | 38% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 6% | 3% | 5% | 100% | 9% | 6% | 4% | 2% |
| 9 | J | 23% | 28% | 39% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 1% | 9% | 9% | 100% | 4% | 10% | 0% |
| 6 | K | 24% | 14% | 16% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 1% | 7% | 6% | 4% | 100% | 3% | 0% |
| 5 | L | 16% | 19% | 21% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 1% | 4% | 4% | 10% | 3% | 100% | 0% |
| 3 | V | 8% | 11% | 7% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 2% | 0% | 0% | 2% | 0% | 0% | 1% | 100% |