Eye Color

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E | H | A | P | P | U | N | N | E | T | T | S | Q | U | A | R | E |
| G | E | N | E | T | I | C | S | V | D | O | M | I | N | A | N | T |
| T | I | C | R | N | E | S | U | O | G | Y | Z | O | M | O | H | A |
| S | U | O | G | Y | Z | O | R | E | T | E | H | C | N | X | X | A |
| Z | T | N | E | M | G | I | P | L | B | C | I | V | H | B | A | E |
| E | U | T | F | H | P | U | N | A | O | N | B | T | I | A | R | T |
| Y | S | I | R | I | H | M | O | M | A | L | L | E | L | E | H | A |
| E | H | B | Q | S | E | E | I | O | I | Z | K | E | T | Q | L | N |
| C | F | A | X | R | N | N | T | S | E | X | P | Y | L | R | B | C |
| O | E | Q | Y | Q | O | I | C | O | J | K | G | Y | L | O | L | A |
| L | C | E | L | B | T | N | E | T | E | T | V | E | V | J | D | R |
| O | G | R | H | G | Y | A | L | U | Z | Y | H | Y | N | H | R | R |
| R | G | J | N | N | P | L | F | A | L | E | G | Y | H | E | K | I |
| D | T | Y | S | W | E | E | E | Q | H | B | U | T | R | C | S | E |
| T | D | S | C | R | O | M | R | E | P | Y | T | O | N | E | G | R |
| E | C | N | A | T | I | R | E | H | N | I | M | E | N | D | E | L |
| C | V | X | P | C | O | S | B | E | V | I | S | S | E | C | E | R |

   bey       gey       autosomal       heterozygous       homozygous       inheritance       trait       carrier       eye color       Mendel       genetics       blue       brown       genes       reflection       melanin       iris       pigment       recessive       dominant       punnett square       allele       genotype       phenotype