

Kreuzungstabelle für Genotypen der Farbschläge Fuchs, Brauner und Rappe

Phänotyp/ Genotyp	Braun EEAA	Braun EeAA	Braun EEAa	Braun EeAa	Fuchs eeAA	Fuchs eeAa	Fuchs eeaa	Rappe EEaa	Rappe Eeaa
Braun EEAA	100 % Braun	100 % Braun	100 % Braun	100 % Braun	100 % Braun	100 % Braun	100 % Braun	100 % Braun	100 % Braun
Braun EeAA	100 % Braun	75% Braun 25% Fuchs	100 % Braun	75% Braun 25% Fuchs	50% Braun 50% Fuchs	50% Braun 50% Fuchs	50% Braun 50% Fuchs	100 % Braun	75% Braun 25% Fuchs
Braun EEAa	100 % Braun	100 % Braun	75% Braun 25% Rappe	75% Braun 25% Rappe	100 % Braun	75% Braun 25% Rappe	50% Braun 50% Rappe	50% Braun 50% Rappe	50% Braun 50% Rappe
Braun EeAa	100 % Braun	75% Braun 25% Fuchs	75% Braun 25% Rappe	56,25% Braun 25% Fuchs 18,75% Rappe	50% Braun 50% Fuchs	37,5% Braun 50% Fuchs 12,5% Rappe	25% Braun 50% Fuchs 25% Rappe	50% Braun 50% Rappe	37,5% Braun 25% Fuchs 37,5% Rappe
Fuchs eeAA	100 % Braun	50% Braun 50% Fuchs	100 % Braun	50% Braun 50% Fuchs	100 % Fuchs	100 % Fuchs	100 % Fuchs	100 % Braun	50% Braun 50% Fuchs
Fuchs eeAa	100 % Braun	50% Braun 50% Fuchs	75% Braun 25% Rappe	37,5% Braun 50% Fuchs 12,5% Rappe	100 % Fuchs	100 % Fuchs	100 % Fuchs	50% Braun 50% Rappe	25% Braun 50% Fuchs 25% Rappe
Fuchs eeaa	100 % Braun	50% Braun 50% Fuchs	50% Braun 50% Rappe	25% Braun 50% Fuchs 25% Rappe	100 % Fuchs	100 % Fuchs	100 % Fuchs	100 % Rappe	50% Fuchs 50% Rappe
Rappe EEaa	100 % Braun	100 % Braun	50% Braun 50% Rappe	50% Braun 50% Rappe	100 % Braun	50% Braun 50% Rappe	100 % Rappe	100 % Rappe	100 % Rappe
Rappe Eeaa	100 % Braun	75% Braun 25% Fuchs	50% Braun 50% Rappe	37,5% Braun 25% Fuchs 37,5% Rappe	50% Braun 50% Fuchs	25% Braun 50% Fuchs 25% Rappe	50% Fuchs 50% Rappe	100 % Rappe	25% Fuchs 75% Rappe