

Forklaringer til skjemaet:

B står for vilt

b står for sorrel

D står for "ikke-dilution"

d står for dilution

- ✓ Vilt er dominant over sorrel.
- ✓ Dilution betyr bleking eller utvanning.
- ✓ Dilution av vilt gir blå og dilution av sorrel gir fawn.
- ✓ For at dilutionsfargene kan oppstå må begge foreldre være bærere av dilution.

Fargeskjema for Abyssiner og Somali

 	1 BBDD Vilt	2 BBdd Vilt bærer av dilution	3 BbDD Vilt bærer av sorrel	4 BbDd Vilt bærer av dilution + sorrel	5 BBdd Blå	6 Bbdd Blå bærer av sorrel	7 bbDD Sorrel	8 bbDd Sorrel bærer av dilution	9 bbdd Fawn
1 BBDD Vilt	BBDD 100%	BBDD 50% BBdd 50%	BBDD 50% BbDD 50%	BBDD 25% BBdd 25% BbDD 25% BbDd 25%	BBdd 100%	BBdd 50% Bbdd 50%	BbDD 100%	BbDD 50% BbDd 50%	BbDd 100%
2 BBdd Vilt bærer av dilution	BBDD 50% BBdd 50%	BBDD 25% BBdd 50% BBdd 25%	BBDD 25% BBdd 25% BbDD 25% BbDd 25%	BBDD 12,5% BBdd 25% BbDD 12,5% BbDd 25% BBdd 12,5% Bbdd 12,5%	BBdd 50% BBdd 50%	BBdd 25% Bbdd 25% BBdd 25% Bbdd 25%	BbDD 50% BbDd 50%	BbDD 25% BbDd 50% Bbdd 25%	BbDd 50% Bbdd 50%
3 BbDD Vilt bærer av sorrel	BBDD 50% BbDD 50%	BBDD 25% BBdd 25% BbDD 25% BbDd 25%	BBDD 25% BbDD 50% bbDD 25%	BBDD 12,5% BBdd 12,5% BbDD 25% BbDd 25% bbDD 12,5% bbDd 12,5%	BBdd 50% BbDd 50%	BBdd 25% Bbdd 50% bbDd 25%	BbDD 50% bbDD 50%	BbDD 25% BbDd 25% bbDD 25% bbDd 25%	BbDd 50% bbDd 50%
4 BbDd Vilt bærer av dilution + sorrel	BBDD 25% BBdd 25% BbDD 25% BbDd 25%	BBDD 12,5% BBdd 25% BbDD 12,5% BbDd 25% BBdd 12,5% Bbdd 12,5%	BBDD 12,5% BBdd 12,5% BbDD 25% BbDd 25% bbDD 12,5% bbDd 12,5%	BBDD 6,25% BBdd 12,5% BbDD 12,5% BbDd 25% BbDd 25% bbDD 6,25% bbDd 12,5% bbdd 6,25%	BBdd 25% BbDd 25% BBdd 25% Bbdd 25%	BBdd 12,5% Bbdd 25% BBdd 12,5% Bbdd 25% bbDd 12,5% bbdd 12,5%	BbDD 25% BbDd 25% bbDD 25% bbDd 25%	BbDD 12,5% BbDd 25% Bbdd 12,5% bbDD 12,5% bbDd 25% bbdd 12,5%	BbDd 25% Bbdd 25% bbDd 25% bbdd 25%
5 BBdd Blå	BBdd 100%	BBdd 50% BBdd 50%	BBdd 50% BbDd 50%	BBdd 25% BbDd 25% BBdd 25% Bbdd 25%	BBdd 100%	BBdd 50% Bbdd 50%	BbDd 100%	BbDd 50% Bbdd 50%	Bbdd 100%
6 Bbdd Blå bærer av sorrel	BBdd 50% BbDd 50%	BBdd 25% BbDd 25% BBdd 25% Bbdd 25%	BBdd 25% BbDd 50% bbDd 25%	BBdd 12,5% BbDd 25% BBdd 12,5% Bbdd 25% bbDd 12,5% bbdd 12,5%	BBdd 50% Bbdd 50%	BBdd 25% Bbdd 50% bbdd 25%	BbDd 50% bbDd 50%	BbDd 25% Bbdd 25% bbDd 25% bbdd 25%	Bbdd 50% bbdd 50%
7 bbDD Sorrel	BbDD 100%	BbDD 50% BbDd 50%	BbDD 50% bbDD 50%	BbDD 25% BbDd 25% bbDD 25% bbDd 25%	BbDd 100%	BbDd 50% bbDd 50%	bbDD 100%	bbDD 50% bbDd 50%	bbDd 100%
8 bbDd Sorrel bærer av dilution	BbDD 50% BbDd 50%	BbDD 25% BbDd 50% Bbdd 25%	BbDD 25% BbDd 25% bbDD 25% bbDd 25%	BbDD 12,5% BbDd 25% Bbdd 12,5% bbDD 12,5% bbDd 25% bbdd 12,5%	BbDd 50% Bbdd 50%	BbDd 25% Bbdd 25% bbDd 25% bbdd 25%	bbDD 50% bbDd 50%	bbDD 25% bbDd 50% bbdd 25%	bbDd 50% bbdd 50%
9 bbdd Fawn	BbDd 100%	BbDd 50% Bbdd 50%	BbDd 50% bbDd 50%	BbDd 25% Bbdd 25% bbDd 25% bbdd 25%	Bbdd 100%	Bbdd 50% bbdd 50%	bbDd 100%	bbDd 50% bbdd 50%	bbdd 100%

Fordelingen mellom de forskjellige fargekombinasjonene er kun teoretiske, med unntak av de som gir kun én farge (100 %).

Dette skjemaet er kun ment som en guide til fargearvelære i abyssiner- og somaliavlenn.

Kilde: www.serve.com/BatonRouge/chart.htm