












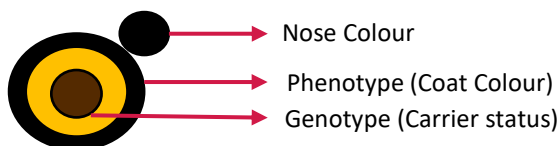


# Labrador Coat Colour Chart

	EEBB 	EEBb 	Eebb 	EeBB 	EeBb 	Eebb 	eeBB 	eeBb 	eebb 
EEBB	100% B (EEBB) 	50% B (EEBB)  50% Bc (EEBb) 	100% Bc (EEBb) 	50% B (EEBB)  50% Bc (EEBb) 	50% B (EEBB)  50% Bc (EeBb) 	50% Bc (EEBb)  50% Bc (EeBb) 	100% Bc (EeBB) 	50% Bc (EeBB)  50% Bc (EeBb) 	100% Bc (EeBb) 
EEBb	50% B (EEBB)  50% Bc (EEBb) 	25% B (EEBB)  50% Bc (EEBb)  25% Ch (EEbb) 	50% Bc (EEBb)  50% Ch (EEbb) 	25% B (EEBB)  25% Bc (EEBb)  25% Bc (EEbb)  25% Bc (EeBb) 	25% B (EEBB)  25% Bc (EEBb)  25% Bc (EeBB)  25% Chc(Eebb) 	25% Bc (EEBb)  25% Bc (EeBB)  25% Chc(Eebb)  25% Ch (EEbb) 	50% Bc (EeBB)  50% Bc (EeBb) 	25% Bc (EeBB)  50% Bc (EeBb)  25% Chc(Eebb) 	50% Bc (EeBb)  50% Chc(EeBb) 
Eebb	100% Bc (EEBb) 	50% Bc (EEBb)  50% Ch (EEbb) 	100% Ch (EeBb) 	50% Bc (EEBb)  50% Bc (EeBb) 	50% Bc (EEBb)  50% Chc(Eebb) 	50% Ch (EeBb)  50% Chc(Eebb) 	100% Bc (EeBb) 	50% Bc (EeBb)  50% Chc(Eebb) 	100% Chc (EeBb) 
EeBB	50% B (EEBB)  50% Bc (EeBB) 	25% B (EEBB)  25% Bc (EEBb)  25% Bc (EeBB)  25% Bc (EeBb) 	50% Bc (EEBb)  50% Bc (EeBb) 	25% B (EEBB)  50% Bc (EeBB)  25% Y (eeBB) 	25% B (EEBB)  25% Bc (EeBb)  25% Bc (EeBB)  25% Y (eeBb) 	25% Bc (EEBb)  50% Bc (EeBb)  25% Y (eeBb) 	50% Bc (EeBB)  50% Y (eeBB) 	25% Bc (EeBB)  25% Bc (EeBb)  25% Y (eeBB)  25% Y (eeBb) 	50% Bc (EeBb)  50% Y (eeBb) 
EeBb	50% B (EEBB)  50% Bc (EeBb) 	25% B (EEBB)  25% Bc (EEBb)  25% Bc (EeBB)  25% Chc(Eebb) 	50% Bc (EEBb)  50% Chc(Eebb) 	25% B (EEBB)  25% Bc (EeBb)  25% Bc (EeBB)  25% Y (eeBb) 	25% B (EEBB)  50% Bc (EeBb)  25% Yd (eebb) 	25% Bc (EEBb)  25% Bc (EeBb)  25% Bc (Eebb)  25% Y (eeBb) 	50% Bc (EeBB)  50% Y (eeBb) 	25% Bc (EeBB)  25% Bc (EeBb)  25% Y (eeBb)  25% Yd (eebb) 	50% Bc (EeBb)  50% Yd (eebb) 
Eebb	50% Bc (EEBb)  50% Bc (EeBb) 	25% Bc (EEBb)  25% Bc (EeBb)  25% Chc(Eebb)  25% Ch (EEbb) 	50% Ch (EEBb)  50% Chc(Eebb) 	25% Bc (EEBb)  50% Bc (EeBb)  25% Y (eeBb) 	25% Bc (EEBb)  25% Bc (EeBb)  25% Bc (Eebb)  25% Y (eeBb) 	25% Ch (EEbb)  50% Chc(Eebb)  25% Yd (eebb) 	50% Bc (EeBb)  50% Y (eeBb) 	25% Bc (EeBb)  25% Chc(EeBb)  25% Y (eeBb)  25% Yd (eebb) 	50% Y (Eebb)  50% Yd (eebb) 
eeBB	100% Bc (EeBB) 	50% Bc (EeBB)  50% Bc (EeBb) 	100% Bc (EeBb) 	50% Bc (EeBB)  50% Y (eeBB) 	50% Bc (EeBB)  50% Y (eeBb) 	50% Bc (EeBb)  50% Y (eeBb) 	100% Y (eeBB) 	50% Y (eeBB)  50% Y (eeBb) 	100% Y (eeBb) 
eeBb	50% Bc (EeBB)  50% Bc (EeBb) 	25% Bc (EeBB)  50% Bc (EeBb)  25% Chc(Eebb) 	50% Bc (EeBb)  50% Chc(Eebb) 	25% Bc (EeBB)  25% Bc (EeBb)  25% Y (eeBB)  25% Y (eeBb) 	25% Bc (EeBB)  25% Bc (EeBb)  25% Y (eeBb)  25% Yd (eebb) 	25% Bc (EeBb)  25% Chc(EeBb)  25% Y (eeBb)  25% Yd (eebb) 	50% Y (eeBB)  50% Y (eeBb) 	25% Y (eeBB)  50% Y (eeBb)  25% Yd (eebb) 	50% Y (eeBb)  50% Yd (eebb) 
eebb	100% Bc (EeBb) 	50% Bc (EeBb)  50% Chc(EeBb) 	100% Chc (EeBb) 	50% Bc (EeBb)  50% Y (eeBb) 	50% Bc (EeBb)  50% Yd (eebb) 	50% Y (Eebb)  50% Yd (eebb) 	100% Y (eeBb) 	50% Y (eeBb)  50% Yd (eebb) 	100% Yd (eebb) 



ZooOmics™ is the Animal Genetics Division of **inqaba biotec™**

A: 525 Justice Mahomed Street, Muckleneuk, Pretoria, 0002

E: [info@ZooOmics.co.za](mailto:info@ZooOmics.co.za)

T: 071 493 2137

W: [www.ZooOmics.co.za](http://www.ZooOmics.co.za)

F: [www.facebook.com/InqabaBiotec/](http://www.facebook.com/InqabaBiotec/)