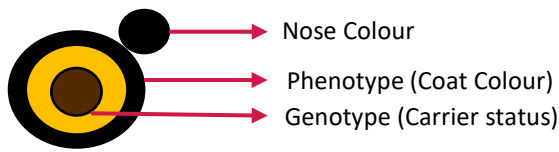


Labrador Coat Colour Chart

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



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

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

E: info@ZooOmics.co.za

T: 071 493 2137

W: www.ZooOmics.co.za

F: www.facebook.com/InqabaBioTec/