

Allevamento Ragdoll Skyeedolls

COMBINAZIONE PATTERN



Gene Bianco Spotting		Point	Mitted	Bicolor			
		s s	s sm	HM Bic sm sm	TRUE Bic S s	MHV Bic S sm	HV Bic S S
Point	s s	100% Point s s	50% Point ss 50% Mitted s sm	100% Mitted s sm	50% TRUE Bic S s 50% Point s s	50% TRUE Bic S s 50% Mitted s sm	100% TRUE Bic S s
	s sm	50% Point ss 50% Mitted s sm	25% Point s s 50% Mitted s sm 25% HM Bic sm sm	50% HM Bic sm sm 50% Mitted s sm	25% TRUE Bic S s 25% MHV Bic S sm 25% Point s s 25% Mitted s sm	25% TRUE Bic S s 25% MHV Bic S sm 25% HM Bic sm sm 25% Mitted s sm	50% TRUE Bic S s 50% MHV Bic S sm
Bicolor	HM Bic sm sm	100% Mitted s sm	50% HM Bic sm sm 50% Mitted s sm	100% HM Bic sm sm	50% MHV Bic S sm 50% Mitted s sm	50% MHV Bic S sm 50% HM Bic sm sm	100% MHV Bic S sm
	TRUE Bic S s	50% TRUE Bic S s 50% Point s s	25% TRUE Bic S s 25% MHV Bic S sm 25% Point s s 25% Mitted s sm	50% MHV Bic S sm 50% Mitted s sm	25% HV Bic S S 25% Point s s 50% TRUE Bic S s	25% HV Bic S S 25% TRUE Bic S s 25% MHV Bic S sm 25% Mitted s sm	50% TRUE Bic S s 50% HV Bic S S
	MHV Bic S sm	50% TRUE Bic S s 50% Mitted s sm	25% TRUE Bic S s 25% MHV Bic S sm 25% HM Bic sm sm 25% Mitted s sm	50% MHV Bic S sm 50% HM Bic sm sm	25% HV Bic S S 25% TRUE Bic S s 25% MHV Bic S sm 25% Mitted s sm	50% MHV Bic S sm 25% HV Bic S S 25% HM Bic sm sm	50% MHV Bic S sm 50% HV S S
	HV Bic S S	100% TRUE Bic S s	50% TRUE Bic S s 50% MHV Bic S sm	100% MHV Bic S sm	50% TRUE Bic S s 50% HV Bic S S	50% MHV Bic S sm 50% HV S S	100% HV Bic S S

Tabella riassuntiva che, partendo dai genitori, permette di calcolare in percentuale le varietà dei cuccioli che nasceranno da quell'accoppiamento. I vari colori presenti nella tabella indicano l'opportunità di effettuare eventuali accoppiamenti, in **verde** ci sono quelli consigliati, in **giallo** quelli comunque fattibili, in **arancio** quelli da fare solo se si è certi saper distinguere le varietà dei cuccioli ed infine in **rosso** quelli da evitare.