

Взаимодействие аллельных генов

Кодоминирование: в гетерозиготном организме оба аллельных гена проявляются в полной мере и не оказывают влияния друг на друга

Группа крови	Генотип	«Метки» на эритроцитах	Антитела в плазме крови
I – 0	$i^0 i^0$	нет	анти-А и анти-В
II – А	$I^A i^0$ или $I^A I^A$	А	анти-В
III – В	$I^B i^0$ или $I^B I^B$	В	анти-А
IV – АВ	$I^A I^B$	А и В	нет