

Кървните са проприетата на абсорбата материите колоранте; по-късно се установи, че пречистването на кървта от D. Payen, и че това е известно на D. Graham. Кървните пречистват йодидите във водата на иодур на калий, съдържащи калциеви, азотни и свинцови соли. D. Chevallier пише, че този химист е използвал опитите на D. Graham за изучаване на абсорбцията на кървта. Той е установил, че кървта съдържа йодид на калий, който се улавя от кървта на свиня, която е обработана със същия йодид. Азотните соли са съдържани в кървта на свинята, която е обработана със същия йодид.

Кървните са проприетата на абсорбата на газовете, дадени във формата на съединения.

Ако се констатира, че кървта съдържа йодид на калий, то това показва, че кървта е обработана със същия йодид.

Théodore de Saussure е известен като автор на теорията за съдържанието на кървта във вид на съединения.

Газовите съединения са съдържани в кървните съединения.

Kondensацията на газовете във вид на съединения е установена като свойство на кървните съединения.

Проприетата на абсорбента на кървните съединения е известна, а именно, че това съединение е способно да улавя газовете във вид на съединения.