

プラズマローゲン(PLs)をカバーする弊社特許権ネット(含、SAQ(過熱水)特許)の概要

- 特許第5062873号(登録日;2012/8/17)(共有)  
【廃鶏から抽出されたプラズマローゲンの[組成物・用途・製法]に関わる基本特許】
- 特許第5185539号(登録日;2013/1/24)(共有)  
【廃鶏から抽出されたプラズマローゲンの[抽出製法]に関わる基本特許】
- 特許第5357005号(登録日;2012/8/17)(共有)  
【廃鶏から抽出されたプラズマローゲンの[hi-LOHS 製法]に関わる基本特許】
- 特許第5774816号(登録日;2015 / 07 /10)(共有)  
【廃鶏ムネ肉抽出プラズマローゲンの[組成物・製法]に関わる基本特許】
- 特許第5430566号(登録日;2013/12/13)(共有)  
【生物系素材由来の高純度プラズマローゲンの[PLA1 酵素製法]に関わる基本特許】
- 特許第5847086号(登録日;2015/12/04)(共有)  
【経口摂取プラズマローゲン特異的中枢神経系炎症の消炎作用による[認知症の治療方法]に関わる基本特許】
- 特許第6025568号(登録日;2016/10/21)(共有)  
【血中プラズマローゲンをマーカーとする[認知症の検査方法]に関わる基本特許】
- 特許第6016363号(登録日;2016/10/07)(丸大食品(株))の通常実施権(無償・再実施権付)  
【経口摂取プラズマローゲン特異的な脳神経細胞の新生作用による[認知症の治療方法]に関わる基本特許】
- 特許第5656640号(登録日;2014/12/05)(共有)  
【廃鶏組織とその臓器類の SAQ/ダブルドラムドライヤ加熱による常温安定化乾燥物とそのエタノール抽出画分の製造方法及び用途[PLs 含有複合脂質の安全・安価な製法と用途の基本特許】  
～関連特許～
  - ◆ 特許第5360454号「SAQ 発生方法及び装置」(共有)
  - ◆ 特許第5704493号「SAQ 加熱媒体」(共有)
  - ◆ 特許第5784486号「SAQ 加熱素材・加工品の製造方法」(単独)