

分析試験成績書

依頼者 株式会社 リジュベネーションシステム

検体名 RETHE



2020年07月27日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
スーパーオキシド消去活性	1.0×10^3 単位/g	……	1	電子スピノ共鳴 (ESR) 法

注1. J. M. McCord及びI. Fridovichが定義した単位 [J. Biol. Chem., 244, 6049(1969)]に相当する消去能として。

以 上