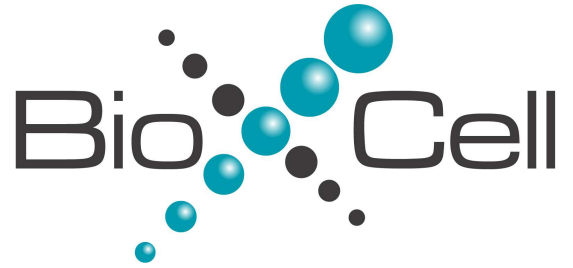


## 新製品



### InVivoSIM anti-human amyloid-beta (Lecanemab Biosimilar) Catalog #SIM0032



この非治療用バイオシミラー抗体は、治療用抗体 Lecanemab と同じ可変領域を使用しているため、研究用途に最適です。このレカネマブバイオシミラーは、アルツハイマー病の病態生理学に関与する凝集した可溶性および不溶性形態のアミロイド ベータ ( $A\beta$ ) に対する組換えヒト化 IgG1 抗体です。レカネマブは、 $A\beta$  プロトフィブリルに対する高い選択性により、 $A\beta$  プラークを減少させ、脳内の  $A\beta$  沈着を防止するように作用します。

<https://bioxcell.com/invivosim-anti-human-amyloid-beta-lecanemab-biosimilar-sim0032>

Recommended Isotype Control(s)

### RecombiMAb human IgG1 (K214R/L234F/L235E/P331S) isotype control, anti-hen egg lysozyme Catalog #CP175



このヒト IgG1 アイソタイプ コントロール抗体は鶏卵リゾチームと反応し、ヒトサンプルに対しては特異的結合がないか、まったく結合しません。重鎖の K214R/L234F/L235E/P331S 変異は、細胞表面受容体 Fc $\gamma$ R との結合および潜在的な Fc 媒介エフェクター機能を低下させることが示されています。

<https://bioxcell.com/recombimab-human-igg1-k214r-l234f-l235e-p331s-isotype-control-anti-hen-egg-lysozyme-cp175>

販売代理店

輸入元

株式会社 シン・コーポレーション  
〒619-0225  
京都府木津川市木津川台9-6  
KICK 303号室  
TEL: 0774-39-3701  
FAX: 0774-39-3702  
Mail: [siyaku@syn-c.com](mailto:siyaku@syn-c.com)  
Web: <https://www.syn-c.com>

(2024/3/25)