『パラダイムシフトをもたらすエクソソーム機能研究最前線』正誤表

この度は『パラダイムシフトをもたらすエクソソーム機能研究最前線』をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。 本書の内容に以下の訂正箇所がございましたので、訂正させていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。

箇 所		誤	Œ
目次−vii	上から2行目	第7節 クソソーム解析によるインフルエンザ全粒子ワクチン開発	第7節 <mark>エ</mark> クソソーム解析によるインフルエンザ全粒子ワクチン開発
奥付	ISBN⊐—ド	ISBN978-4-86043-456-6	ISBN978-4-86043-4 <mark>65</mark> -6
P.83	図1 補足説明 上から3行目	逆に $(正常型)$ プリオンはA eta 産生を促進する。	逆に(正常型)プリオンはAβ産生を <mark>阻害</mark> する。

© 2017 NTS