

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申しあげます（2025年2月21日）

■第1版 第1刷（2025年3月1日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
特集2：次世代のmRNA創薬へ いま知りたい基盤技術 生体分子に応じたmRNA医薬の自律的翻訳制御					
551	図3			※1を参照	25/02/21

図表	修正前	修正後
※1	<p>赤丸部分の色味を変更</p> <p>A 検知対象タンパク質に結合する RNA アプタマー 制御対象 mRNA 検知対象タンパク質なし 検知対象タンパク質あり 検知対象タンパク質 翻訳抑制 Cap 治療用タンパク質等 poly(A)</p> <p>B 翻訳抑制タンパク質の結合モチーフ 検知対象に必要なタンパク質をコードする mRNA 制御対象 mRNA 検知対象タンパク質なし 検知対象タンパク質あり 検知対象に結合するタンパク質 N-インテイン C-インテイン 翻訳抑制タンパク質の分割断片 Val¹Thr²Cys³Ser⁴ Val¹Thr² Val¹Thr²Cys³Ser⁴ プロテインブライディングによる翻訳抑制タンパク質の再構成 Cap 治療用タンパク質等 poly(A)</p>	<p>A 検知対象タンパク質に結合する RNA アプタマー 制御対象 mRNA 検知対象タンパク質なし 検知対象タンパク質あり 検知対象タンパク質 翻訳抑制 Cap 治療用タンパク質等 poly(A)</p> <p>B 翻訳抑制タンパク質の結合モチーフ 検知対象に必要なタンパク質をコードする mRNA 制御対象 mRNA 検知対象タンパク質なし 検知対象タンパク質あり 検知対象に結合するタンパク質 N-インテイン C-インテイン 翻訳抑制タンパク質の分割断片 Val¹Thr²Cys³Ser⁴ Val¹Thr² Val¹Thr²Cys³Ser⁴ プロテインブライディングによる翻訳抑制タンパク質の再構成 Cap 治療用タンパク質等 poly(A)</p>