

【配列情報】

インフルエンザウイルス A/Shanghai/2/2013 (H7N9)株の HA 遺伝子の部分配列(1299nt-1683nt)を有します。

A/Shanghai/2/2013 (H7N9)株 1299nt-1683nt

```
CAATGCTGAACTCTTGGTAGCAATGGAGAACCAGCATACAATTGATCTGGCTGATTCAGAAATGGACAA  
ACTGTACGAACGAGTGAAAAGACAGCTGAGAGAGAATGCTGAAGAAGATGGCACTGGTTGCTTTGAAAT  
ATTTACAAGTGTGATGATGACTGTATGGCCAGTATTAGAAATAACACCTATGATCACAGCAAATACAG  
GGAAGAGGCAATGCAAAATAGAATACAGATTGACCCAGTCAAACCTAAGCA|GCGGCTACAAAGATGTGA  
TACTTTGGTTTAGCTTCGGGGCATCATGTTTCATACTTCTAGCCATTGTAATGGGCCTTGTCTTCATATG  
TGTAAGAATGGAAACATGCGGTGCACTATTTGTATATAA
```

※上記の塩基配列の領域外に設計されたアッセイ系には使用できません。

「鳥インフルエンザ A(H7N9)ウイルス検出マニュアル(第2版)」(国立感染症研究所)に記載の HA 遺伝子をターゲットとした Conventional RT-PCR および Real-time RT-PCR アッセイに使用可能です。