

KMバイオロジクス 標準ワクチネーションプログラム

ブローラー

(日齢)

| ワクチン略名 | 1 | 4 | 14 | 28 |
|-------------|-----------------------------|----------|---------|------------------------------------|
| MD生 | ↓ (卵内接種の場合※1 18~19日齢) | | | |
| ND生 | 1 | ↓※2 4 | ↓ 14 | ↓ 21 ↓ 28 |
| IB生 | 1 | ↓ 14 | ↓ 21 | ↓ 28 |
| NB生 | 1 | ↓ 14 | ↓ 21 | ↓ 28 |
| ILT生 | | | ↓ 14 | ↓ 30 |
| IBD生(弱毒)※3 | | ↓ 7 | ↓ 14 | ↓ 28 (移行抗体のばらつきに 応じ2回以上投与する) |
| IBD生(中等毒)※3 | | | ↓ 14 | ↓ 28 |

※1：卵内接種は、アビテクト®MD1に適用あり。

※2：移行抗体が高い場合は、1～4日齢のND生投与を省略できる。その場合、初回投与時は移行抗体を考慮する。

※3：以下、IBD生(弱)・IBD生(中)とする。

参考：鶏病研究会報「総合ワクチネーションプログラム2017」

| ワクチン略名 | 製品名 |
|---------|--|
| MD生 | アビテクト®HVT (HVT) |
| | アビテクト®MD1 (CVI) |
| ND生 | ND生ワクチン「KMB」S (MET95株) |
| IB生 | 鶏伝染性気管支炎生ウイルス予防液 (練馬株) |
| | IB TM生ワクチン「KMB」 (TM-86w株) |
| | アビテクト®IB/AK (AK01株) |
| NB生 | ニューカッスル・IB混合生ワクチン「KMB」 (ND(B1株)、IB(練馬株)) |
| | アビテクト®NB/TM (ND(MET95株)、IB(TM-86w株)) |
| ILT生 | ILT生ワクチン「KMB」 |
| IBD生(弱) | IBD生ワクチン「KMB」L |
| IBD生(中) | アビテクト®IBD/TY2 |