Animal Health


## CAV 의 증상

| 임상형 | 준 임상형 |
| :--- | :--- |
| $>2 \sim 3$ 주령 이하의 병아리 감염시 | $>2 \sim 3$ 주령 이상의 병아리 감염시 |
| $>10 ~ 20 \%$ 픠 폐사율을 보임 |  |
| $>$ 성장지연, 빈혈, 출혈의 증상 | $>$ 심각한 경제적 손실 유발 |
| (체중저하, 사료요구율 및 폐시율 증가) |  |

## 감염 육계군과 비감염 육계군의 생산성 차이

|  | 비감염육계 | 감염 육계 | 차이 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 체중 $(\mathrm{g})$ | 2,186 | 2,036 | +150 |
| 사료요구율 | 1.68 | 1.77 | -0.09 |
| 폐사율 (\%) | 3.6 | 5.0 | -1.4 |
| 생산지수 | 273 | 237 | +36 |

- Mcllroy SG et al., 1992, Avian disease

용 량
수당 CAV 26P4주 $10^{3.0} \mathrm{TCID}_{50}$ 이상
백신 접종 시기

주의사항
> 적절한 백신접종시기와 접종방법은 사육환경에 따라 달라질 수 있으므로 반드시 수의사와 상의하여 접종하십시오.
> 산란중인 닭에는 접종하지 마십시오.
> 백신 혼합 후 4시간 이내에 사용하십시오. > 반드시 권장 접종시기에 접종하십시오.
포장단위
1,000수분/병


