

วัคซีนสำหรับเปิด ของกรมปศุสัตว์

วัคซีนกาฬโรคเปิด (Duck Plague Vaccine)



พร้อมน้ำยาละลาย วัคซีนกาฬโรคเปิด ขนาด 100 มล.

วัคซีนเชื้อเป็น ชนิดลดแรง ขนาดบรรจุ 200 โดส สเตรน Jangson
วิธีการใช้ : ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ ตัวละ 0.5 มล. เปิดจะมีความคุ้มโรค ภายหลังได้รับวัคซีน 2 สัปดาห์ และอยู่ได้นาน 6 เดือน

วัคซีนอหิวาต์เปิด-ไก่ (Fowl Cholera Vaccine)



วัคซีนเชื้อตาย ชนิดน้ำ ขนาดบรรจุ 100 โดส ผลิตจากเชื้อแบคทีเรีย Pasteurella multocida serotype 8A

วิธีการใช้ : เปิดและท่น ฉีดเข้ากล้ามเนื้อเนื้อหรือใต้ผิวหนัง ตัวละ 1 มล. เปิดจะมีความคุ้มโรคหลังฉีดวัคซีน 2 สัปดาห์ และอยู่ได้นาน 3 เดือน

โปรแกรมวัคซีนกาฬโรคเปิด



โปรแกรมวัคซีนอหิวาต์เปิด-ไก่



* โปรแกรมวัคซีนสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม ตามคู่มือของสัตวแพทย์หรือเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์

ข้อควรปฏิบัติในการทำวัคซีนกาฬโรคเปิด

- นำยาละลายวัคซีนควรจะแช่เย็นก่อนจะละลายวัคซีน
- วัคซีนที่ละลายแล้วต้องแช่เย็นตลอดเวลาและควรใช้ให้หมดภายใน 2 ชั่วโมง
- ไข่วัคซีนแก่สัตว์ที่มีสุขภาพดีเท่านั้น
- เก็บวัคซีนที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส ห้ามแช่แข็ง

ข้อควรปฏิบัติในการทำวัคซีนอหิวาต์เปิด-ไก่

- ฆ่าไก่ให้สุกก่อนฉีด
- เก็บวัคซีนที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส เป็นอุณหภูมิที่มีประสิทธิภาพในการเก็บรักษาวัคซีน ห้ามแช่แข็ง
- ไข่ต้องมีการปนเปื้อนของเชื้อในวัคซีน เมื่อเปิดใช้แล้วควรใช้ให้หมดภายใน 24 ชั่วโมง
- ไข่วัคซีนแก่สัตว์ที่มีสุขภาพดีเท่านั้น

การป้องกันโรคกาฬโรคเปิดและอหิวาต์เปิด-ไก่

- ทำวัคซีนสม่ำเสมอ
- มีระบบการกักกันเชื้อโรคไม่ให้เชื้อเข้าในฟาร์ม (biosecurity)
- การจัดการโรงเรือนอย่างถูกสุขลักษณะ และการดูแลสุขภาพสัตว์ให้แข็งแรง
- กักโรคเปิดตัวใหม่ก่อนนำเข้าสู่
- หลีกเลี่ยงแหล่งน้ำที่มีสัตว์พาหะเช่น นกน้ำที่อพยพพาหะสำคัญในการนำเชื้อไวรัสภายในและระหว่าง
- ควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อโรค เช่น หนู นก และสัตว์อื่น เป็นต้น

ความรุนแรงของโรคขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย

- สัตว์จะแสดงอาการป่วยมากกว่าหรือน้อยขึ้นอยู่กับหลายปัจจัยที่กระทบช่วงเวลาที่สัตว์ได้รับ
- สายพันธุ์และระดับภูมิคุ้มกันของสัตว์
- อายุและเพศ
- ปัจจัยจากสภาพแวดล้อม ระบบการเลี้ยง
- ความสามารถในการก่อโรคแต่ละสายพันธุ์

การจัดการเข็มและขวดวัคซีนที่ใช้แล้ว (ขยะติดเชื้อ)

หลังจากใช้วัคซีนแล้ว ให้ทิ้งเข็มที่ใช้แล้วผ่านกลอนำกรวยอกฉีดเข้ามาทำจิตด้วยวิธีทำลายหลาย หรือขวดบรรจุวัคซีนที่ใช้แล้ว ให้เป็นจุดแยกก่อนแล้วนำทิ้งเช่นน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำไปกำจัด