

คีลาโปรเฟน 10%

Kelaprofen 10%

ผลิตภัณฑ์แบบฉีดชนิดน้ำ

ขนาดบรรจุ 100 มิลลิลิตร



kela
focus on health

คีโตโปรเฟน 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร

Ketoprofen 100 mg/ml

- ✓ ยาด้านอักเสบที่ไม่ใช่สเตียรอยด์
- ✓ ใช้ปริมาณน้อย
- ✓ ระยะเวลายาสั้นสำหรับเนื้อเพื่อบริโภค และไม่มีระยะเวลาสำหรับนมเพื่อบริโภค
- ✓ ไม่ระคายเคืองบริเวณที่ฉีด



บรรเทาปวด
ผลตอบแทนสูง

- แก้ปวดอย่างมีประสิทธิภาพ
- ลดใช้รวดเร็ว
(ผลการรักษาใช้เวลาน้อยกว่า 1 ชั่วโมง)
- ลดบวม
- ลดผื่นแดง

คีลาโปรเฟน 10%

Kelapropfen 10%



ผลิตภัณฑ์แบบฉีดชนิดน้ำ

ขนาดบรรจุ 100 มิลลิลิตร

Ketoprofen 100 mg/ml

ข้อบ่งใช้

- สำหรับสุกร
 - ลดไข้และลดอาการหอบที่เกิดจากโรคทางเดินหายใจจากเชื้อไวรัสและแบคทีเรียเมื่อใช้ร่วมกับยาปฏิชีวนะ
 - รักษาอาการน้ำนมแห้ง มดลูกอักเสบ เต้านมอักเสบเมื่อใช้ร่วมกับยาปฏิชีวนะ
- สำหรับโคเนื้อ โคนม
 - ใช้ลดไข้ แก้ปวด ลดอักเสบที่เกิดจาก
 - โรคทางเดินหายใจ โดยใช้ร่วมกับยาปฏิชีวนะ
 - อาการบวมของต่อมและเต้านมอักเสบ
 - ความผิดปกติของกล้ามเนื้อและกระดูก
 - ลดอาการเจ็บปวด จุกเสียดในช่องท้อง (Colic)
- สำหรับม้า → บรรเทาอาการปวดและอักเสบจากความผิดปกติของกล้ามเนื้อและกระดูก
- คุณประโยชน์อื่นของผลิตภัณฑ์
 - ประสิทธิภาพการรักษาเทียบเท่ากับฟลูนิซิน (Flunixin)

ระยะหยุดยา ม้า 1 วันสุกร 2 วันก่อนส่งเข้าโรงเชือดเพื่อบริโภค

โคนม ไม่มีระยะหยุดยาก่อนรีดนมเพื่อบริโภค

โคเนื้อ ฉีดยาเข้ากล้ามเนื้อ ระยะหยุดยา 1 วัน

ฉีดยาเข้าเส้นเลือด ระยะหยุดยา 2 วัน

อายุสินค้า 3 ปีนับจากผลิตหากไม่เปิดใช้สินค้า

28 วันนับจากเปิดใช้สินค้า

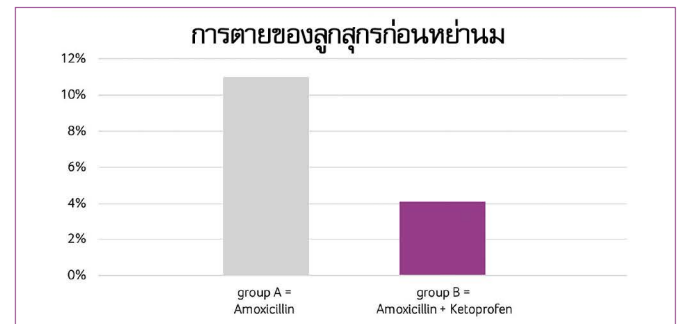
สำหรับม้า : ไม่แนะนำให้ใช้ในแม่ม้าตั้งท้อง หรือ ลูกม้าอายุน้อยกว่า 3 เดือน และ ม้าที่อยู่ระหว่างการแข่งขัน

สำหรับโคเนื้อ โคนม : ไม่แนะนำให้ใช้ยาในในช่วงใกล้คลอด

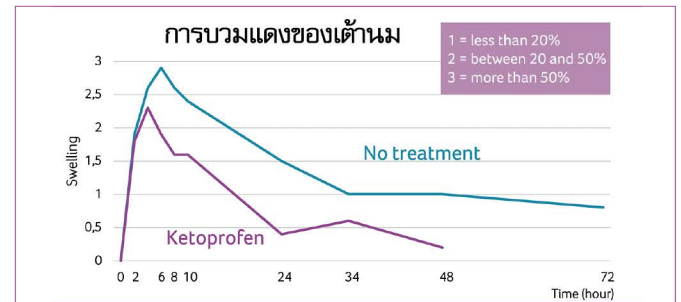
ข้อจำกัดการใช้คีโตโปรเฟนเช่นเดียวกับยาด้านอักเสบที่ไม่ใช่



สเตียรอยด์อื่น ห้ามใช้ร่วมกับยาด้านการอักเสบที่ไม่ใช่สเตียรอยด์อื่น เช่น ยาขับปัสสาวะ หรือ ยาด้านการแข็งตัวของเลือด ประสิทธิภาพของคีโตโปรเฟนในการลดอัตราการตายของลูกสุกรก่อนหย่านมที่มีสาเหตุจากแม่สุกรที่ไม่แสดงอาการน้ำนมแห้งหลังคลอด อัตราการตายของลูกสุกรก่อนหย่านมลดลงอย่างเห็นได้ชัดในแม่สุกรกลุ่มที่รักษาด้วยคีโตโปรเฟนและอะม็อกซิซิลลิน (4.1% กับ 11.0% ; P = 0.016)



ในโคเนื้อ โคนม



การเก็บรักษา

- เก็บที่อุณหภูมิต่ำกว่า 30 องศาเซลเซียส และ เก็บให้พ้นแสง

ขนาดและวิธีการใช้

ชนิดของสัตว์	วิธีการใช้	อัตราการใช้	ความถี่ในการใช้
สุกร	ฉีดเข้ากล้ามเนื้อเท่านั้น	3 มิลลิกรัมของคีโตโปรเฟนต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัมต่อวัน หรือ 1 มิลลิลิตรต่อน้ำหนักตัว 33 กิโลกรัมต่อวัน	ฉีดครั้งเดียว
โคเนื้อ โคนม	ฉีดเข้าเส้นเลือด หรือ ฉีดเข้ากล้ามเนื้อ การใช้โดยฉีดเข้าเส้นเลือดเหมาะกับการฉีดครั้งแรก	3 มิลลิกรัมของคีโตโปรเฟนต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัมต่อวัน หรือ 3 มิลลิลิตรต่อน้ำหนักตัว 100 กิโลกรัมต่อวัน	ฉีด 1 - 3 วันติดต่อกัน
ม้า	ฉีดเข้าเส้นเลือดอย่างช้า ๆ	2.2 มิลลิกรัมของคีโตโปรเฟนต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัมต่อวัน หรือ 1 มิลลิลิตรต่อน้ำหนักตัว 45 กิโลกรัมต่อวัน	• ความผิดปกติของข้อ กระดูก กล้ามเนื้อ ฉีดติดต่อกัน 3 - 5 วัน • จุกเสียดสามารถให้ซ้ำหากยังมีอาการ



KELA N.V.
Sint Lenaartseweg 48
2320 Hoogstraten
Belgium
T. +32 3 340 04 11
info@kela.health
www.kela.health

ผู้นำเข้าและตัวแทนจำหน่ายแต่เพียงผู้เดียว



บริษัท เบ็ทเทอร์ฟาร์มา จำกัด

323 เบทาโกรทาวเวอร์ (นอร์ธปาร์ค) ถนนวิภาวดีรังสิต หลักสี่
กรุงเทพฯ 10210 โทรศัพท์ 0-2833-8000