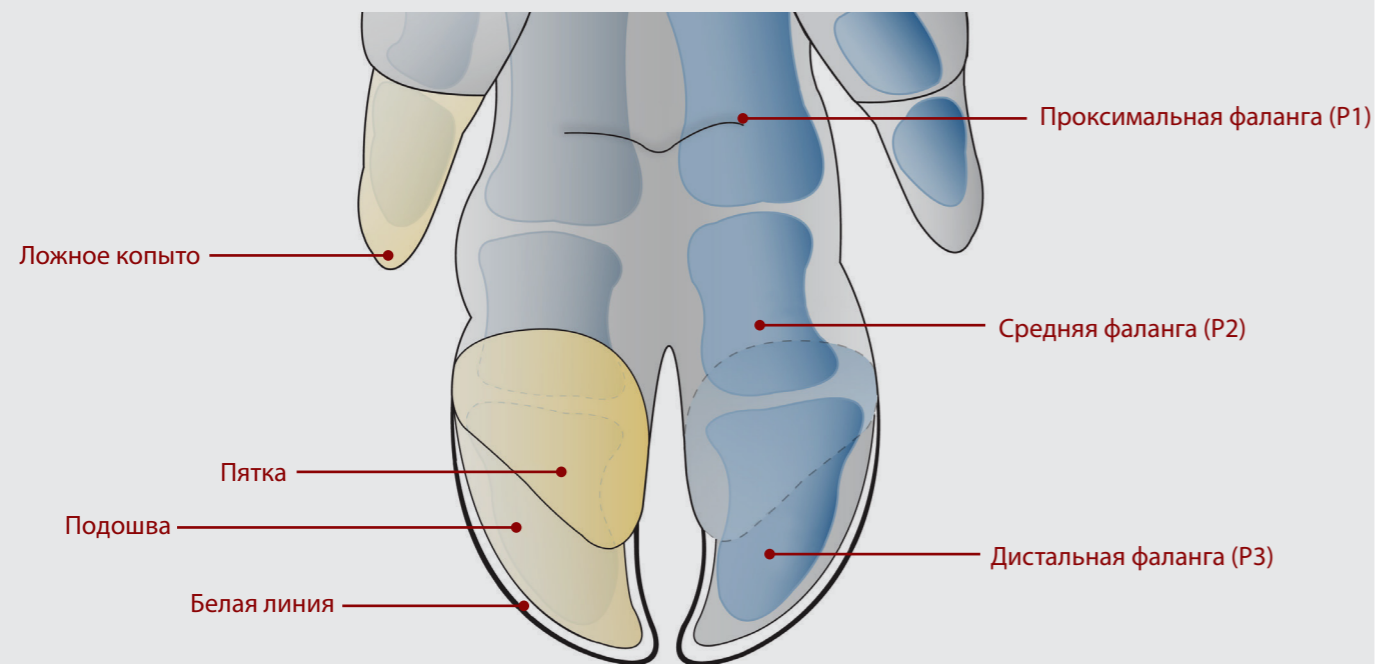


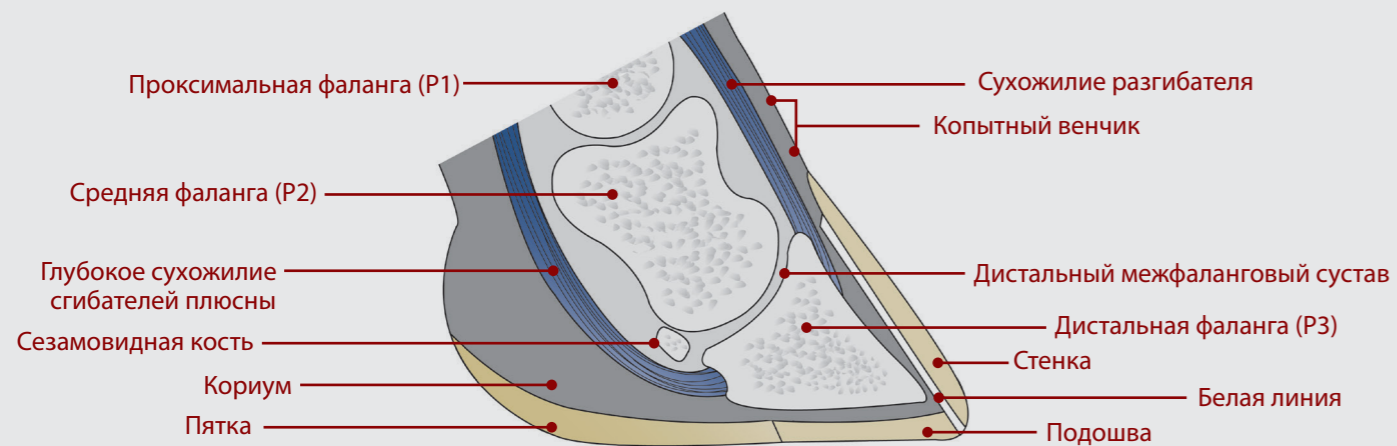


Руководство по отслеживанию поражений конечностей

Копытце, вид сзади



Копытце, продольный разрез



Компания Zinpro является лидером в отрасли органических микроэлементов и производит научно одобренные аминокислотные комплексы, повышающие продуктивность и рентабельность свинок по всему миру.

AVAILA SOW

Ввод цинка, марганца и меди из аминокислотных комплексов Availa Sow в рацион свиноматок, ремонтных свинок и хряков, оказывает ряд позитивных эффектов, среди которых рост репродуктивности, снижение ранней выбраковки свиноматок, снижение случаев хромоты и улучшение целостности копыт.

Для получения более подробной информации свяжитесь с представителем компании Zinpro или посетите наш сайт zinpro.pro

Торговая марка является собственностью Zinpro Corp.
©2021 Zinpro Corp. Все права защищены
INT-S-1271-RU








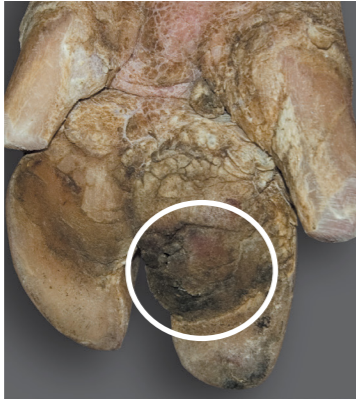














Создано в рамках проекта Feet First® (Важность здоровых конечностей); доктор Дж. Дин (J. Deen); доктор М. Шуттерт (M. Schuttert); доктор С. ван Амстел (S. van Amstel); доктор П. Оссент (P. Ossent); доктор Р. ван Барневельд (R. van Barneveld) и Zinpro Corporation.



Руководство по отслеживанию поражений конечностей



Описание поражения	Разрастание и эрозия пяточной части копыта (НОЕ)	Трещины пяточной части и подошвы копыта (НСС)	Белая линия копыта (WL)	Горизонтальное растрескивание стенки копыта (СWH)	Вертикальное растрескивание стенки копыта (СWV)	Пальцы (Т)	Ложные копыта (DC)
<div style="background-color: red; color: white; text-align: center; font-size: 48px; font-weight: bold;">1</div> <p>Легкое</p>	 <p>Небольшое разрастание и/или эрозия мягких тканей пяточной части копыта</p>	 <p>Небольшое расслоение на стыке</p>	 <p>Неглубокое и/или короткое расслоение по белой линии</p>	 <p>Заметное кровотечение, наличие короткой и/или неглубокой трещины на стенке пальца</p>	 <p>Короткая и/или неглубокая вертикальная трещина в стенке копыта</p>	 <p>Один или несколько пальцев немного длиннее нормы</p>	 <p>Немного длиннее нормы</p>
<div style="background-color: red; color: white; text-align: center; font-size: 48px; font-weight: bold;">2</div> <p>Среднее</p>	 <p>Многочисленные трещины с явным разрастанием и эрозией</p>	 <p>Длинное расслоение на стыке</p>	 <p>Длинное расслоение по белой линии</p>	 <p>Длинная, но неглубокая горизонтальная трещина на стенке пальца</p>	 <p>Длинная, но неглубокая вертикальная трещина в стенке копыта</p>	 <p>Один или несколько пальцев значительно длиннее нормы</p>	 <p>Ложные копыта достают до поверхности пола, когда свинья стоит</p>
<div style="background-color: red; color: white; text-align: center; font-size: 48px; font-weight: bold;">3</div> <p>Тяжелое</p>	 <p>Значительное разрастание и эрозия с трещинами по всей ткани</p>	 <p>Длинное и глубокое расслоение на стыке</p>	 <p>Длинное и глубокое расслоение по белой линии</p>	 <p>Множественные или глубокие горизонтальные трещины на стенке пальца</p>	 <p>Множественные или глубокие вертикальные трещины в стенке копыта</p>	 <p>Длинные пальцы, которые влияют на походку при ходьбе</p>	 <p>Ложное копыто разорвано и/или частично или полностью отсутствует</p>