



Генетика для Життя



# Robot Ready™

## СКЛАДОВІ ROBOT READY™

### ВИМ'Я ТА РОЗТАШУВАННЯ ДІЮК

#### МОБІЛЬНІСТЬ

ЗАДНІ НОГИ  
ВИД ЗЗАДУ  
ЗАГАЛЬНИЙ ІНДЕКС  
НІГ І РАТИЦЬ

РОЗМІЩЕННЯ ПЕРЕДНІХ ДІЮК

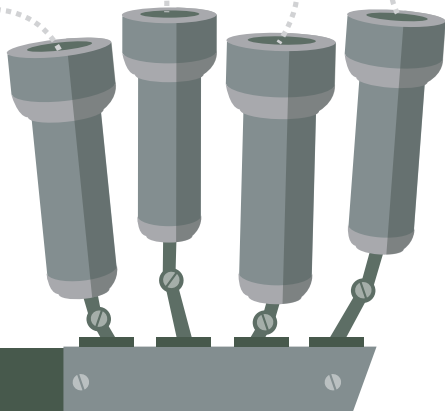
РОЗМІЩЕННЯ ЗАДНІХ ДІЮК  
ДОВЖИНА ДІЮК  
ГЛИБИНА ВИМ'Я  
ЗАГАЛЬНИЙ ІНДЕКС ВИМ'Я

#### ЕКСПЛУАТАЦІЙНА ПРИДАТНІСТЬ

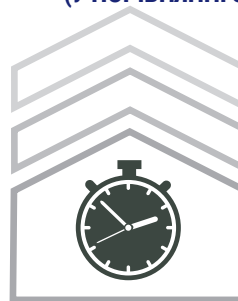
ШВИДКІСТЬ МОЛОКОВІДДАЧІ  
ТЕМПЕРАМЕНТ ДОЇННЯ  
ПРОДУКТИВНІСТЬ

#### ВІДПІРНІСТЬ ДО МАСТИТУ

SCS Індекс соматичних клітин  
ВІДПІРНІСТЬ ДО МАСТИТУ



## ВИБРАКОВКА НА РОБОТИЗОВАНИХ ФЕРМАХ (У ПОРІВНЯННІ З ІНШИМИ ФЕРМАМИ)



ШВИДКІСТЬ МОЛОКОВІДДАЧІ  
**+4,1%**



РОЗМІЩЕННЯ ДІЮК  
**+6,5%**

LARRY TRANEL, ISU EXTENSION

## ОСНОВНІ ПРИЧИНИ ДЛЯ ЗАМІНИ КОРІВ



КУЛЬГАВІСТЬ  
**19,0%**



ЗДОРОВ'Я ВИМ'Я  
**5,7%**



БУДОВА ВИМ'Я  
**4,5%**

OMAFRA 2007

### СЕРЕДНІ ПОКАЗНИКИ ДЛЯ ВСІХ БИКІВ СЕРІЇ РОБОТ-РЕДІ

НОГИ І РАТИЦІ  
**+1,27**

ІНД.СОМ.КЛІТИН  
**2,77**

ВИМ'Я  
**+2,15**

Перевірені та геномні бики Семекса, Квітень 2019

## ВИСОКА ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ



>2500 GTP1  
>3100 GLPI

Перевірені та геномні бики Семекса, Квітень 2019

# ЗБУДОВАНІ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ