

# BREEDERS

您种猪生产的可靠伙伴



DANISH GENETICS  
PARTNER



v. 2022



BREEDERS OF DENMARK A/S

## 丹麦基因的领秀供应商

Breeders已有20余年的从业经验，是丹麦养猪业的龙头企业之一。在德国、法国、波兰和乌克兰有四家子公司；为世界各地的客户提供优质的种猪。

我们为客户提供来自最好的育种公司 - 丹麦基因的最优种猪。我们既可为商品猪场也可为种猪场提供高性能种猪。

我们的目标是满足全世界对高效种猪不断增长的需求，成为供应商和养猪业者间的重要桥梁。

提高猪群的遗传品质：

- ✓ 我们为世界各地的合作伙伴（核心场、扩繁场、公猪站等）挑选最强壮的纯种杜洛克、大白和长白。同时，我们也可提供优质公猪的高质量精液；
- ✓ 为多个国家的商品猪场提供优质二元母猪 - 可直接从丹麦出口，也可由我们当地的扩繁场提供；
- ✓ Breeders客户专属运输车辆拥有紫外线消毒过滤系统，提供最好的运输保障；
- ✓ 用我们拥有的知识及长期累积的经验为您提供实用、有效的建议。



高瞻远瞩  
**丹麦基因**

丹麦养猪业是建立在一百多年的选育和改良基础之上的，虽然丹麦是一个相对较小的国家，但对于如何养猪的想法却是多种多样的.....

种猪选育是一项复杂的系统工程，需以数据统计为基础；也要依据农场主的经验挑选出最好的种猪。

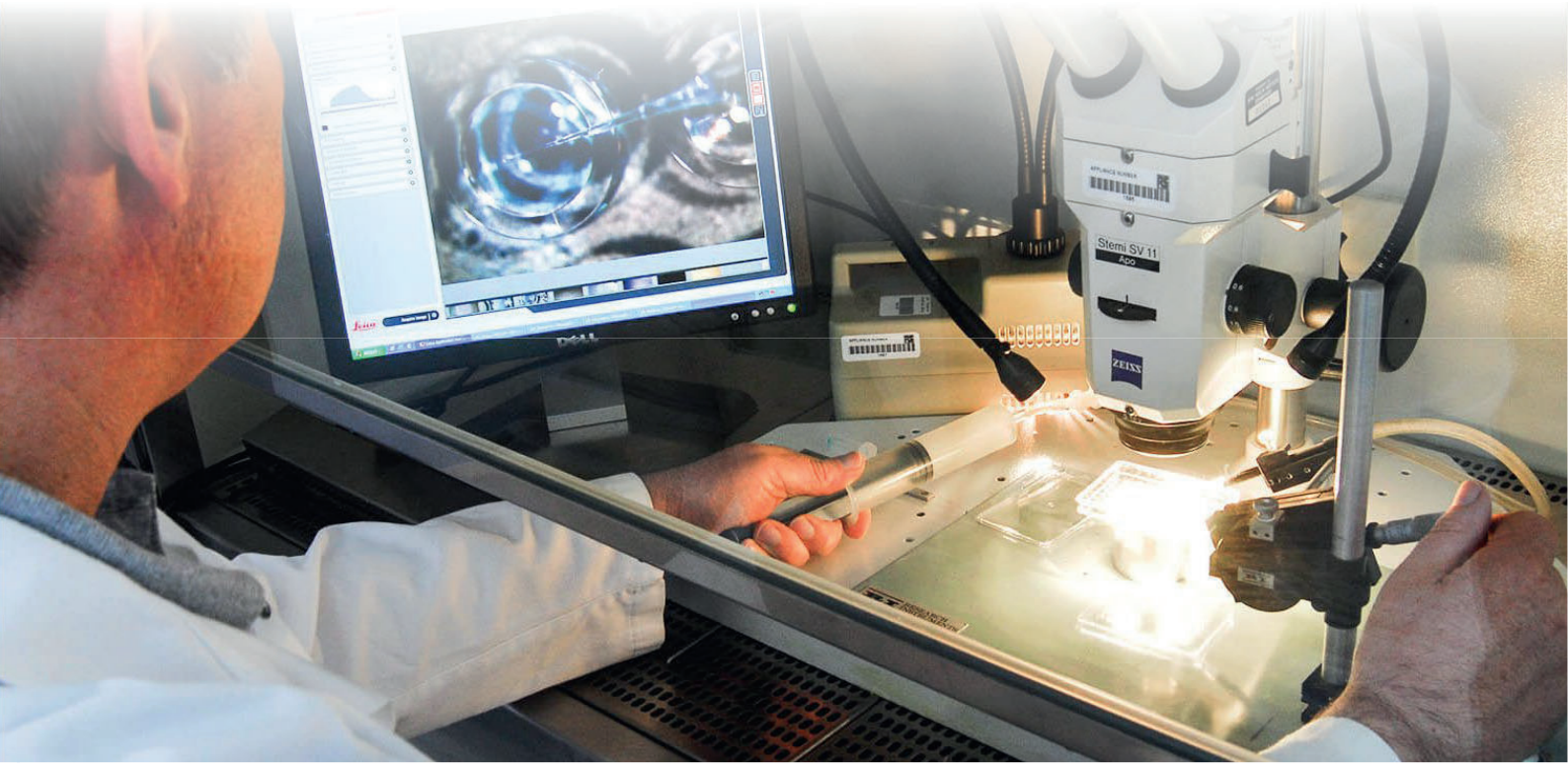
数据基于种猪的使用寿命、活产仔数和存活率、出生体重、健壮度等。同时也基于它们的DNA，可将其DNA编码与其身体特征相关联。最后，还可对猪肉样本进行检测得到相关数据。这使养猪业成为了技术含量高的产业。

丹麦基因在新西兰AbacusBio、丹麦奥胡斯大学以及 DGENES 系统等的帮助下，将这些数据进行整合。

随着2018年整个丹麦生猪市场发生结构性变化，Breeders和一些我们的合作伙伴创建了一家新的育种公司 – 丹麦基因。新公司成立后，丹麦基因根据其百余年的育种经验以及战略规划对育种计划进行了改进。

Danish Pig Genetics P/S (丹麦基因)

**DANISH GENETICS**



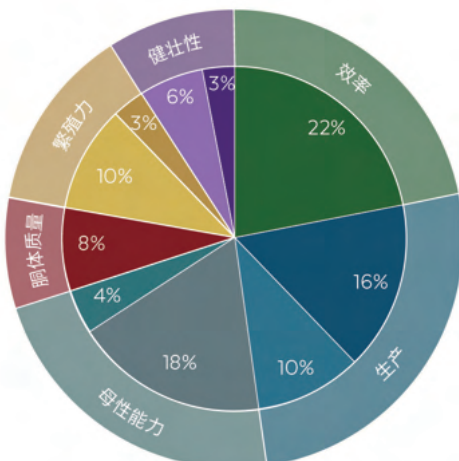
## 完美平衡，但仍在不断改进 高瞻远瞩的育种计划

全球化养猪计划的关键在于将全球猪肉市场的发展趋势、客户需求和国际遗传技术相结合。

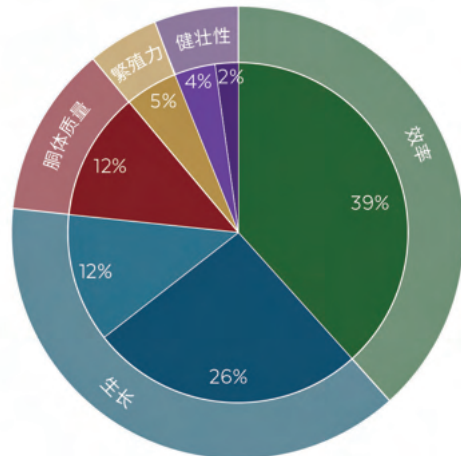
丹麦基因挑选超级母猪进行育种，它们可以很好的照顾新生仔猪，每头母猪每年可以生产更多的肉，可以产下更健壮的仔猪，且易于饲养。

另外，丹麦基因通过择优汰劣的选种方式，使得客户可生产日增重高、饲料消耗少、胴体质量优且健壮的育肥猪。

2021年更新的育种目标，左边为母系，右边为父系。



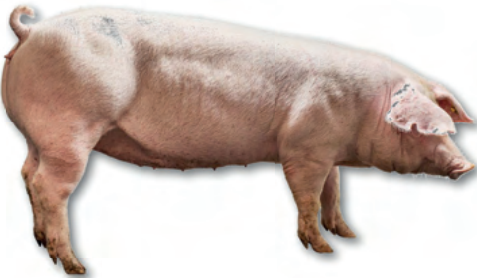
大白&长白



杜洛克



健壮高产，肉质优良  
**健壮、高产 & 高效**



丹麦基因长白猪和丹麦基因大白猪是丹麦基因所开发的先进的育种计划中使用的两个纯种品种。

**长白猪**  
“传统的”丹麦品种

长白猪最初以其超强的繁殖力而闻名，但它在其他很多方面，例如带仔能力、生产健壮的仔猪以及瘦肉率方面也表现优异。无论是在核心场，还是在扩繁场都取得巨大成果。

长白母猪很健壮，有良好的母性能力，生育能力强，生长速度也很理想。它们能提供出色的肉质，和许多健壮的仔猪。

**大白猪**  
第一个“健壮”的品种

丹麦大白猪是丹麦基因杂交育种计划中使用的第二个品种，主要是因为它被视为肢蹄强健和身体结实强壮的种猪。

然而大白母猪很快也被证明是一个伟大的母亲。大白猪在肉质、繁殖力、仔猪存活率和活力、饲料消耗和生长速度方面也取得了优异的成绩。

父系和母系都可用于您的核心场生产和母猪生产。



我们尽量减少对环境的影响  
**使用寿命长, 超高效, 好饲养**



**二元母猪 (长大/大长)**  
商品猪场最高投资回报率的保障

二元杂交母猪（长大/大长）的父母是 **丹麦大白猪** 和 **丹麦长白猪**。

从经济效益和投资回报率上考量，二元杂交母猪（长大/大长）是最理想的选择：低饲料消耗、高生长速度、长寿命、健壮、高繁殖力、出色的母性能力、大量（优质）的肉质，等等。

此外，得益于丹麦基因不断改进的育种计划，在不久的将来二元母猪在生产结果和利润率方面会有更出色的表现。





优化产能，降低成本  
**丹麦基因杜洛克**

无论是与丹麦基因的二元母猪（长大/大长）还是与其他育种公司的母猪配种，丹麦杜洛克公猪都是用来生产商品猪的明智之选。

杜洛克公猪是由Breeders的专业选种人员精心挑选的。基于它们的瘦肉率、以及它们的实际日增重--由丹麦基因测定站精确测量。

杜洛克的生长速度快、饲料转化率高、瘦肉率高、肉质好，在生产育肥猪时可节省时间、饲料和成本。并可提供生长较快、瘦肉率较高、肉质好、抗逆性强、出栏体重均匀度高的商品猪。

BREEDERS的生产成绩	最好的25%	平均
窝产活仔猪数 [#]	<b>18,06</b>	17,22
窝死产仔猪数 [#]	<b>0,75</b>	1,2
窝断奶仔猪数 [#]	<b>16,66</b>	15,32
断奶前仔猪死亡率 [%]	<b>8,1</b>	11,3
年断奶仔数 [#]	<b>38,67</b>	35,61

**Breeders Management Benchmark**

来自全球 90 多家农场的2021年的统计数据(100.000+ 二元母猪)







我们的“门到门服务”

## 为您提供最好运输保障： Breeders客户专属运输车辆！

Breeders的现代化车队由SPF批准的性能强劲、技术含量高的卡车组成，由我们专业的、经验丰富的司机团队安全驾驶。Breeders的所有驾驶员都拥有SPF认证证书，同时有技术和机械方面的能力。

我们的所有卡车都符合欧6的排放标准。卡车可利用超高压、空气过滤和紫外线等方式杀菌。紫外线可与病原体的DNA分子相互作用，从而达到灭菌效果。

我们的卡车内部配备了三层甲板，后部有电梯，以及有独立的发动机和燃料箱的挂车。这些现代化卡车为我们运输高健康种猪提供了保障。当然，这些高科技卡车也得到了丹麦SPF-SUS的批准。

我们的新挂车配备了覆盖整个车顶的太阳能板，以减少对环境的影响。Breeders拥有自己的车库和洗车行，可确保每辆卡车在每次出行前都进行严格的全面检测和洗消程序，为安全出行做好准备！

全球交付模式

## 我们与国际领先的货运公司及 当地的合作伙伴紧密合作

我们可以向世界各地的客户提供优质种猪，得益于和合作伙伴的紧密合作，我们可以将种猪运至全球各国的机场。

在运送种猪到其它国家时，遵守客户所在国家/地区相关的所有相关法律、法规和规范对我们来说尤为重要。因此，我们与当地的专业人士：货运公司、技术人员、出口公司/代理、兽医和保险公司等密切合作，将种猪顺利、安全的交付给我们的客户。

在长时间运输中，为保证种猪运输安全及舒适度，我们会定制种猪运输笼，确保每头种猪都有足够的活动空间、食物和水。

无论您是在亚洲还是在南美，这些根据货机型号所定制的坚固的运输笼都可以将种猪从丹麦运输至您的农场所在地。





知识和技能

## Breeders收购了一家有20多年经验的咨询公司。

Breeders咨询公司于2021年收购了另外一家咨询公司DM-Agro。

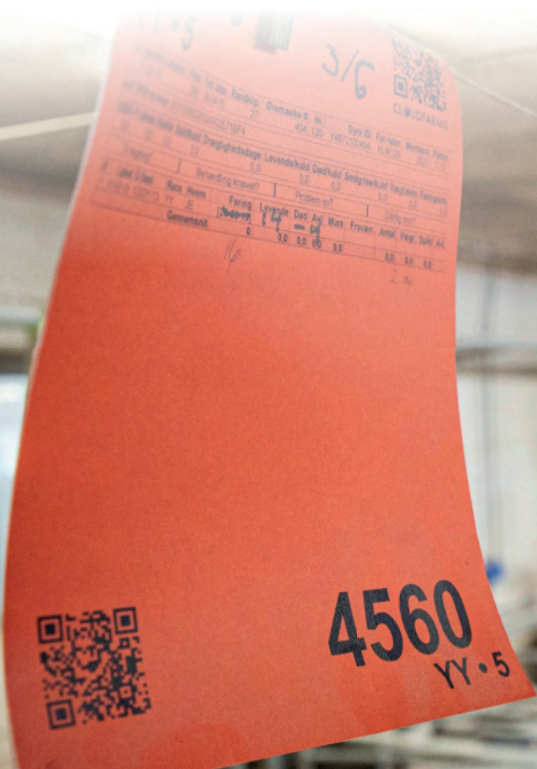
DM-Agro自2000年以来一直为农场提供咨询服务，包括：员工培训、农场管理和技术咨询。促进农场、兽医及其他相关机构的联系。现在，高级顾问已成为Breeders的成员，使我们可以更直接、更容易、更快捷地为我们的客户和合作伙伴提供咨询服务，促进我们之间更紧密的合作。

Breeders咨询公司为您提供各种管理服务，在各个层面上优化生产流程和程序：猪群管理、饲料营养和健康管理、员工培训和招聘建议、营销优化等。

在这些技术咨询的基础上，Breeders的团队成员开发了一个新的管理概念：丹麦基因核心场管理 (DGNM)。

根据您的需求，为您量身定制最专业的管理系统。DGNM可以随时对育种全过程进行预测、控制和管理，帮助您最大限度的释放猪群的遗传潜力。

- ✓ 由丹麦基因成功开发的遗传基因评估系统 (DGENES)，是为其育种计划所开发最新的基因组评估平台。丹麦基因的新系统DGENES（丹麦遗传基因评估系统）可将农场记录的数百万个数据点与Genomic BLUP中的基因组数据相结合，计算育种指数。
- ✓ KERMIT可以帮助您在一个智能界面上轻松获得所有数据以及对其进行分析，您在电脑上就可以查询种猪系谱、公猪/母猪的家谱树、近亲繁殖系数的计算等。每周自动更新所有数据和信息，您可以更清晰地了解猪群动态以及详细的指数信息。
- ✓ AgroVision和Cloudfarms，全方位的智能化管理平台。可对生产过程、繁育进行管理；有老板、管理层、财务等所需的数据统计分析报表；并可对多地猪场进行大规模数据分析。实现养殖场智能化养猪，大大提高养猪效率、降低人工成本。



## 健康安全第一 舒适环境 & 精心饲养

丹麦的猪场一直是由喜爱猪的人经营的，猪有它们各自的需求，优秀的种猪离不开饲养人员的精心照料和为猪着想的健康养猪理念。这是我们需要确保所有猪只有足够的空间，有它们喜欢的玩具的原因，这样能让它们在没有压力的环境下和其它同龄的猪一起茁壮成长。

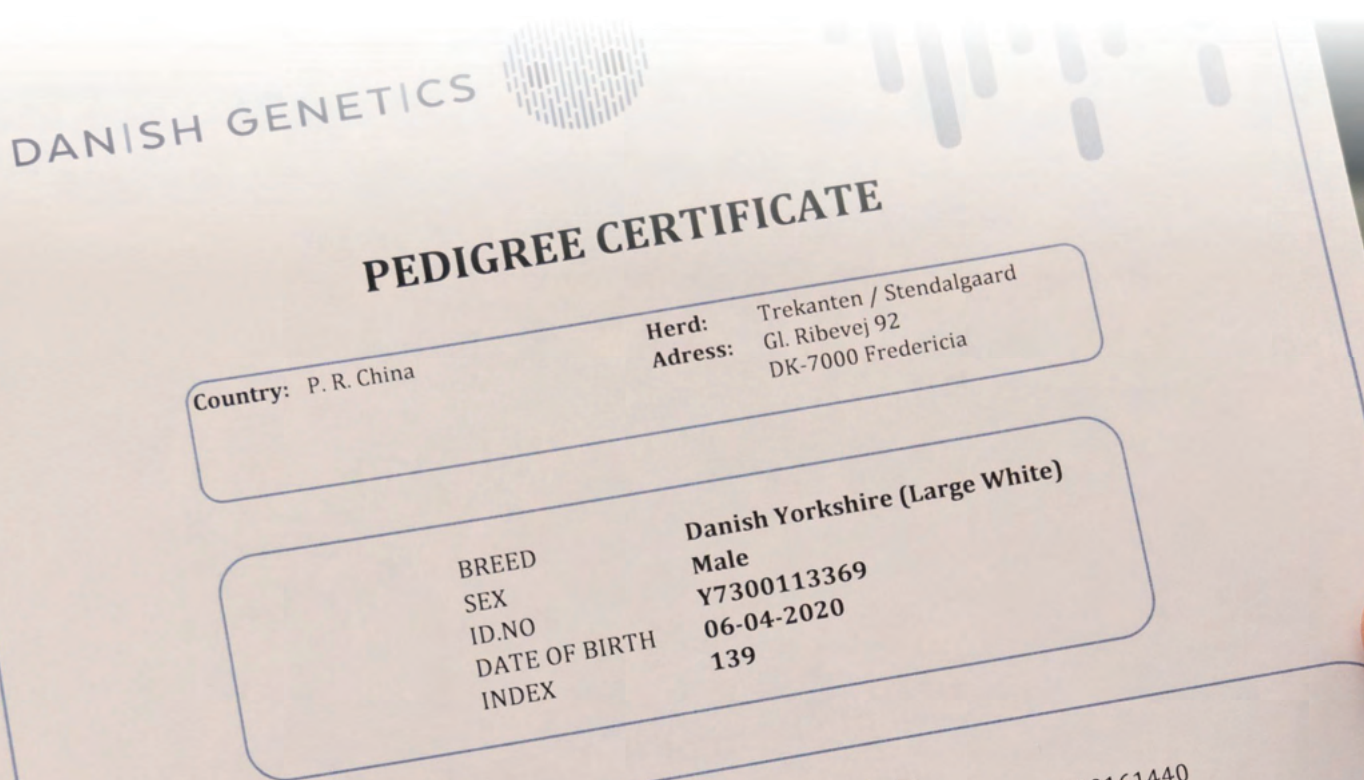
我们与专业的兽医公司合作，为我们的种猪提供最安全的环境；我们不断地进行疾病检测、合理安排免疫计划，以确保它们在交付给客户时处于最佳状态。

100% 蓝耳阴性

此外，我们还会对猪的饮食进行跟踪，因为它们对营养的需求会在生长过程中发生变化。因此，我们也与经验丰富的营养专家合作，了解猪只在不同阶段的营养需求，从而让猪群获得适宜的营养摄入。

种猪不同生长阶段有不同的营养需要，日粮中的营养水平和营养物质含量应根据种猪不同的生长阶段而异。需注意能量和蛋白质的比例，特别要满足矿物质、维生素和必需氨基酸的供给。

农场的整体卫生和生物安全，以及使猪只容易喝到干净的水也是饲料管理的一个非常重要的方面。这也体现了饲料专家的重要性。



NICE TO MEAT YOU

## 期待一顿美味的烧烤大餐

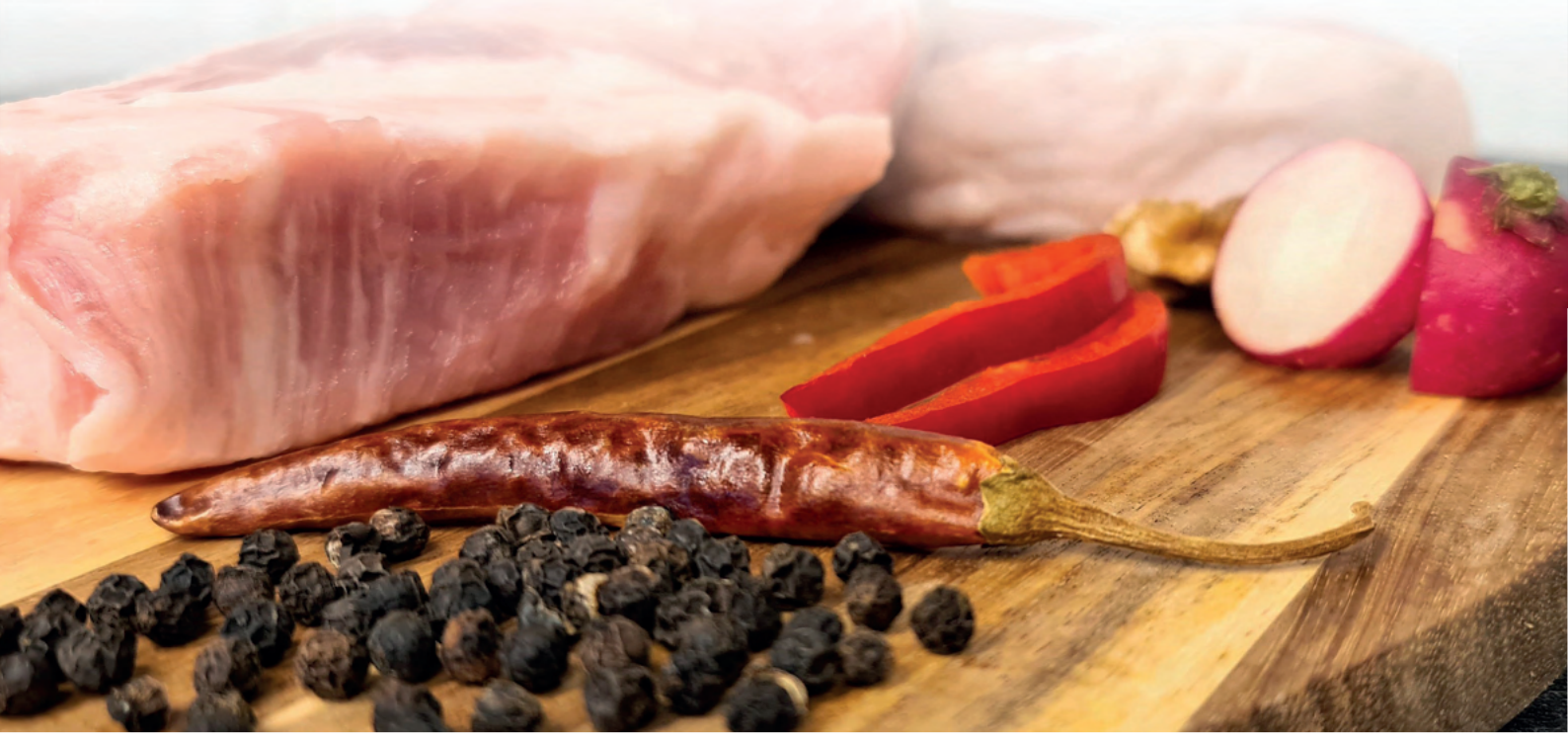
Breeders的员工特别喜欢吃猪肉，这也是当丹麦基因发布有关肉类和胴体质量的新数据时我们特别好奇的原因。

例如，背膘厚度也被列入丹麦基因新的育种计划中，因为其与瘦肉率相关。丹麦基因与全球各地合作伙伴协作，用Autofom III、CT扫描和DNA信息确认等方法，对猪只的瘦肉率进行测定。

此外，丹麦基因杜洛克不含氟烷基因，这意味着它们抗应激能力强，可以产出高质量的猪肉，这种特殊的猪肉pH值下降速度缓慢，滴水损失也较低。

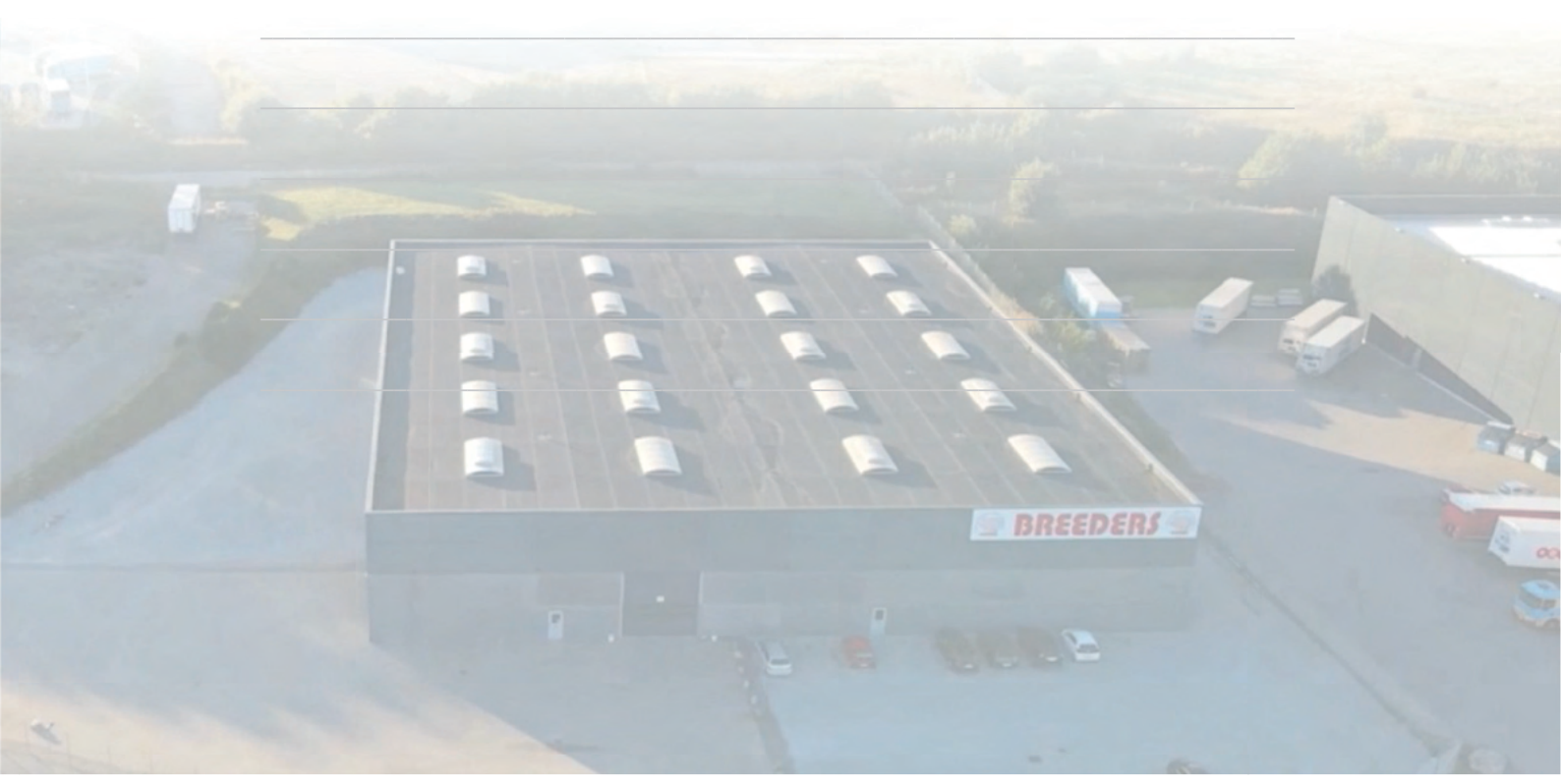
根据对pH值、滴水损失以及肉类亮度和外观颜色的分析，与其他丹麦猪肉相比，丹麦基因杜洛克猪肉（见图，无论是公猪还是母猪）已被证明具有优质品质。丹麦基因杜洛克猪所提供的猪肉具有较好的系水力，并有良好的大理石纹，口感更加嫩滑多汁。

丹麦基因希望提高客户满意度的同时，也提高商品猪场的经济效益。





## 备忘录





# Breeders of Denmark

Lysbjergvej 6,1.  
DK-6500 Vojens  
VAT: 26039282

[www.breeders.dk](http://www.breeders.dk)  
[mail@breeders.dk](mailto:mail@breeders.dk)  
+45 7026 0616

