

Performance *flash*

N° 6 | Dezember 2011



ADN hat erneut die Leistungsfähigkeit seiner Sau ADENIA eindrucksvoll gesteigert.

	Top 10 Betriebe	Beste Leistung
Abgesetzte Ferkel pro Sau u. Jahr	32,3	33,2
Total geboren	15,20	16,08
Abgesetzte Ferkel pro Wurf	12,57	12,85
Aufzuchtverluste bis Absetzen	10,7%	7,3%
% erfolgreiche Erstbelegungen	94,7%	98,1%
Zwischenwurfzeit	142 Tg	141 Tg
Würfe pro remontierter Sau	5,9	7,3
Herdengröße	403	682
Anzahl abgesetzter Ferkel pro remontierter Sau	74,3	93,8

In 2010 haben die TOP 10 Kundenbetriebe von ADN in Frankreich 32,3 Ferkel pro Sau und Jahr abgesetzt. Dies mit 12,6 abgesetzten Ferkeln pro Wurf und mit 74 abgesetzten Ferkeln pro ausscheidende Sau. Aufzuchtverluste von 11 % und eine effektive Zwischenwurfzeit von 142 Tagen unterstreichen das enorm hohe Niveau.

Auch die Top 100 zeigen mit jetzt schon 30,2 abgesetzten Ferkeln ein Spitzenniveau. Die gesamte ADN Herde in Frankreich liegt ebenfalls bereits bei knapp 30 abgesetzten Ferkeln.

	Top 100 Betriebe	Durchschnitt Frankreich
Abgesetzte Ferkel pro Sau u. Jahr	30,2	28,3
Total geboren	17,7	14,2
Abgesetzte Ferkel pro Wurf	11,9	11,4
Aufzuchtverluste bis Absetzen	12,3%	13,5%
Zwischenwurfzeit	145 Tg	147 Tg
Würfe pro remontierter Sau	5,7	5,5
Anzahl abgesetzter Ferkel pro remontierter Sau	68,1	62,7



Beeindruckend ist, dass zwischen den TOP 10 und der gesamten ADN Kundenherde im Durchschnitt nur ein Unterschied von 3 Ferkeln pro Sau und Jahr liegt.

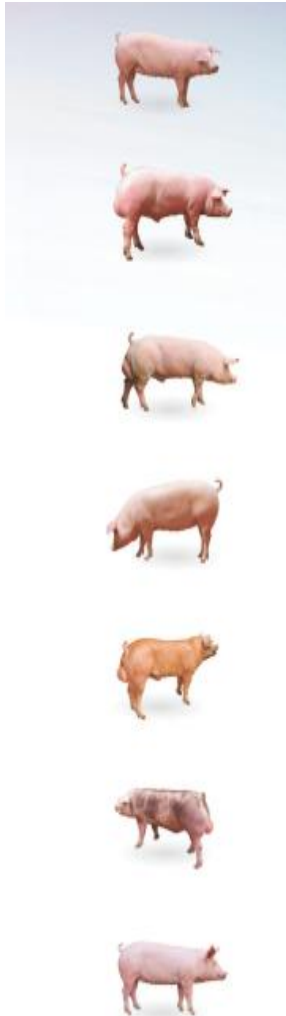


Dies zeigt, zusammen mit der Zwischenwurfzeit, der Anzahl Würfe pro ausscheidende Sau und der Anzahl abgesetzter Ferkel pro ausscheidende Sau, dass es ADN gelungen ist, ihr Zuchtziel voll umzusetzen.

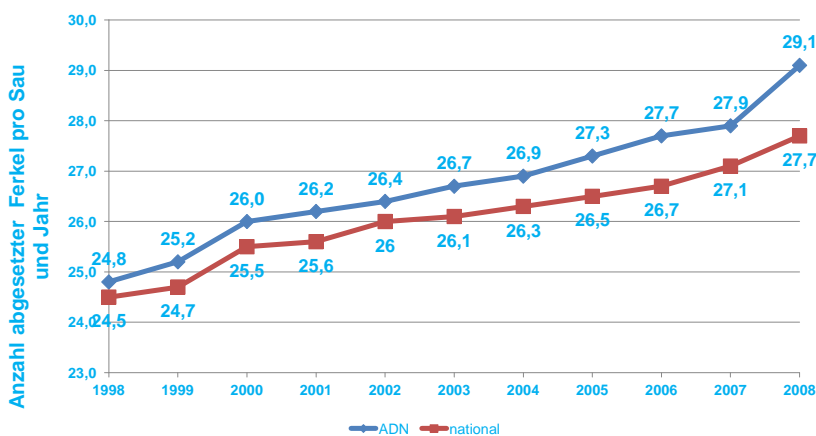
www.farm-concepts.eu
info@farm-concepts.de

Eine Hybridsau mit absoluten Spitzenleistungen, ausgestattet mit hoher Robustheit, Langlebigkeit und top Mütterlichkeit.

So können alle Landwirte von den Topleistungen profitieren.



« ADENIA » - gesamt in Frankreich Anzahl abgesetzter Ferkel pro Sau und Jahr



Quelle: Agence de la sélection porcine 2011

Die TOP 10 ADN Betriebe werden noch in dieser Dekade deutlich die Zahl von 35 abgesetzten Ferkeln pro Sau und Jahr erreichen.

In den letzten 10 Jahren haben sich die Leistungen der Adenia um durchschnittlich 0,43 Ferkel pro Sau und Jahr gesteigert. Heute erreichen die Top 10 Betriebe 32,3 abgesetzte Ferkel pro Sau und Jahr. Die Steigerung von 0,4 Ferkeln pro Jahr in den letzten 10 Jahren weiter fortgeschrieben bedeutet, dass am Ende dieser Dekade rechnerisch die 35,9 Ferkel pro Sau und Jahr in den Top 10 Betrieben erreicht wird. Dies sind 14,0 abgesetzte Ferkel pro Wurf. Zusammen mit der Robustheit und der sehr guten Mütterlichkeit werden das dann über 90 Ferkel pro ausscheidende Sau sein.



N° 6 | Dezember 2011

Performance flash

Infobrief zur ADN Genetik