

Performance *flash*

N° 15 | September 2013



ADN
Des racines et des gènes



Maximaler Erfolg mit Adénia x Piétrain

Die Futterkosten beeinflussen maßgeblich die Wirtschaftlichkeit der Schweineproduktion. Bei steigenden Futterpreisen wird dies immer deutlicher.

	Bretagne	ADN – Referenz	ADN – 1/3 Besten
Anzahl Tiere	3.885.017	478.298	162.883
FVW 8-30 kg	1,68	1,61	1,58
FVW 30-115 kg	2,79	2,68	2,60
FVW 8 – 115 kg	2,55	2,45	2,38
Ökonomischer Vorteil pro Sau ADN		67 €	114 €

Neben der herausragenden Fruchtbarkeit der Genetik von ADN, weist sie auch große Reserven im Bereich der Mastleistung auf. Wie in der Abbildung gezeigt, bringt die vorzügliche Futtermittelverwertung große ökonomische Vorteile. Basierend auf den Betriebszweigauswertungen der IFIP (1. Halbjahr 2012) konnten für Kombibetriebe mit der Genetik ADN Vorteile von 67€ pro Sau ausgerechnet werden. Die entspricht bei einem 250er Sauenbetrieb 16.759€ im Jahr. Gehört der Betrieb zu dem besten Drittel sind dies schon 28.500€.

Diese gute Mastleistung wird durch einen exzellenten Schlachtkörper ergänzt. Die folgende Tabelle zeigt die Schlachtergebnisse eines deutschen Betriebes mit 300 Sauen im teilgeschlossenen System. Ausgewertet wurden die Schlachtdaten von Januar bis August 2013. Der Betrieb betreibt neben der Mast von Sauen und Kastraten auch Ebermast.

	Anzahl	Schlachtgewicht	Indexpunkte	Indexpunkte je kg SG
Sauen+Kastraten	1497	93,97	94,31	1,00
Eber	735	91,05	91,82	1,01
Sauen	419	92,57	94,03	1,01
Kastraten	210	93,22	92,69	0,99
Gesamtergebnis	2861	92,96	93,51	1,00