

499057

# Göpelgenetik

## BOSTON PP RED

DE 0770322241 geb: 10.11.2015 aAa: 234 b\_Kas: A2/A2 ZW: gen.IB 12/2017 Züchter: Nosbis

PP & roter Outcross-Vererber!

### Abstammung

<b>BLUE P RF</b> DE 0538159259	BOSS DE 0355203353	BOOKEM RENDEZVOUS
	ALINA PP RF DE 0536768160	MITEY P ASTA RF
	<b>NH INDIANA P RF</b> DE 0770050362	GALAXY US 69990052
	INDIRA P RF VG-86 DE 0769527620	BOGART INDIA P RF EX-90

### Gesamtzuchtwert

**RZG 123**

### Leistungszuchtwert

Si. 71

**RZM 123**

Milch kg	<b>909</b>
Fett %	<b>+0,07</b>
Fett kg	<b>45</b>
Eiweiß %	<b>-0,01</b>
Eiweiß kg	<b>30</b>

### Fitness

**RZFit 114**

RZS (Zellzahl)	<b>108</b>
RZN (Nutzungsdauer)	<b>102</b>
RZR (Töchterfruchtbarkeit)	<b>99</b>
RZKd (Geburten)	<b>103</b>
RZD (Melkbarkeit)	<b>96</b>

### Exterieurzuchtswerte

**RZE 113**

Milchtyp	<b>109</b>
Körper	<b>106</b>
Fundament	<b>104</b>
Euter	<b>114</b>



NH Boston PP Red



GM: NH Indira P RF VG-86

Boston PP Red ist nicht nur reinerbig hornlos und stammt aus der erfolgreichen India P EX-90 Familie, sondern ist auch für die Rotbuntzucht besonders interessant, da sich im vollständigen 3-Generationen-Pedigree kein einziges rotes Tier befindet und er damit eine echte Alternative in der Blutführung darstellt. Darüber hinaus kann Boston mit einer guten Leistung und einem ausgeglichenen Exterieur mit guter Eutererbung überzeugen. Beta Kasein A2/A2

### Exterieur

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	119	klein				groß
Milchcharakter	110	wenig				viel
Körpertiefe	98	wenig				viel
Stärke	101	schwach				stark
Beckenneigung	98	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	100	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	106	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	95	flach				steil
Sprunggelenk	103	derb				trocken
Hinterbeinstellung	107	nach außen				parallel
Bewegung	104	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	113	tief				hoch
Zentralband	110	schwach				stark
Strichplatz. vorn	113	außen				innen
Strichplatz. hinten	121	außen				innen
Vordereuteraufh.	101	lose				fest
Eutertiefe	112	tief				hoch
Strichlänge	110	kurz				lang