

Augsburg, September 2009

Sehr geehrter Anwender,

wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, daß wir unser Epower™-Sortiment wieder um 2 speziell für die pharmazeutische Qualitätskontrolle wichtige Stämme erweitert haben.

Epower™ verfügen über definierte Keimzahlen in Konzentrationsbereichen zwischen 1,0 bis 9,9 E + 02 KBE und 1,0 bis 9,9 E + 08 KBE pro Pellet. Sie wurden für die verschiedensten Anwendungen, wie Leistungstest, Prozeßkontrollen, Kalibrierungen, Validierungen, Letalitätsstudien u. a. konzipiert.

Folgende Produkte stehen für Sie ab sofort neu zur Verfügung:

<b><i>Pseudomonas aeruginosa</i></b> 1,0 bis 9,9 E + 04 KBE pro Pellet	<b>NCIMB</b>	<b>8626</b>	0576E4	10 Pellets	139,00 €
<b><i>Salmonella enterica subsp. Enterica serotype Abony</i></b> 1,0 bis 9,9 E + 07 KBE pro Pellet	<b>NCTC</b>	<b>6017</b>	0890E7	10 Pellets	139,00 €

Mit *Pseudomonas aeruginosa* NCIMB 8626 ist es uns endlich gelungen, die bestehende Lücke im mittleren Konzentrationsbereich, die durch die Instabilität von *Pseudomonas aeruginosa* ATCC® 9027™ in Konzentrationen von 1000 – 10.000 KBE pro Pellet besteht, zu schließen. *Pseudomonas aeruginosa* NCIMB 8626 wird in den EP-Kapiteln 2.6.12 bzw. 2.6.13 der harmonisierten Methoden zur Überprüfung der mikrobiologischen Qualität von nicht-sterilen Produkten explizit als Alternative zu *Pseudomonas aeruginosa* ATCC® 9027™ genannt.

*Salmonella abony* wird namentlich in der harmonisierten EP als nicht pathogener Salmonella-Referenzstamm aufgeführt.

Mit freundlichen Grüßen

R. Doenitz  
Geschäftsführerin