

Erläuterung des Artikelnummersystems von MicroBioLogics Referenzmikroorganismen

MicroBioLogics Referenzmikroorganismen werden als Einzelstämme und Sets angeboten sowie, entsprechend der unterschiedlichen Kundenbedürfnisse, mit und ohne definierte Keimzahl.

Produktgruppen ohne definierte Keimzahl:

Lyfo Disk®
KWIK-STIK™
KWIK-STIK™ Plus
EZ-COMP™
QC Sets

Produktgruppen mit definierter Keimzahl:

EZ-CFU™
EZ-CFU™ One Step
EZ-PEC™
Epower™
EZ-FPC™

* die jeweilige Produktcharakterisierung entnehmen Sie bitte den separaten Produktinformationen

Jeder Referenzstamm wird eindeutig durch eine vierstellige Identnummer gekennzeichnet. Zur Charakterisierung der jeweiligen Artikelart wird ein sog. „Suffix“ in Form eines oder mehrerer Buchstaben angefügt. Alle Referenzstämme existieren in verschiedenen Produktarten, wichtige Qualitätskontrollstämme sind in nahezu allen verfügbaren Produktarten erhältlich.

Das System soll anhand eines Beispiels verdeutlicht werden:

***Pseudomonas aeruginosa* ATCC® 9027™, Identnummer 0484**

Produktgruppen ohne definierte Keimzahl (≥ 10⁴ KBE pro Pellet)

Produktart	Verpackungseinheit	Zu ergänzendes Suffix	Bestellnummer
Lyfo Disk®	10 Pellets	V	0484V
KWIK-STIK™	2 KWIK-STIK	P	0484P
	10 KWIK-STIK	S	0484S
KWIK-STIK™ Plus	5 KWIK-STIK	X	0484X

Produktgruppen mit definierter Keimzahl

Produktart	Verpackungseinheit	Zu ergänzendes Suffix	Bestellnummer
EZ-CFU™	1 Kit	C	0484C
EZ-CFU™ One Step	1 Kit	Z	0484Z
EZ-PEC™	1 Kit	PEC	0484PEC
Epower™	10 Pellets	E7 (= KZ 1,0 bis 9,9 x 10 ⁷ pro Pellet)	0484E7

Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™ ist nicht Bestandteil der EZ-FPC™ bzw. EZ-COMP™.

Sets werden ebenfalls mit einer vierstelligen Identnummer plus Suffix angeboten. Die Angabe „V“, „P“ bzw. „S“ definiert, in welcher Produktform bzw. Verpackungseinheit die im Set befindlichen Einzelstämme vorliegen. Das Vitek® 2; NH QC Set hat z. B. die Identnummer 5166 und umfaßt 7 Einzelstämme. Mit dem Suffix „P“ würden Sie alle 7 Einzelstämme jeweils in Form von 2 KWIK-STIK™ erhalten.