

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

3q Subtelomere(R6G) FISH Probe ABN-FE0028

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | 3q Subtelomere(R6G) FISH Probe |
| Artikelnummer | ABN-FE0028 |
| Hersteller Artikelnummer | FE0028 |
| Alternativnummer | ABN-FE0028-20 |
| Hersteller | Abnova |
| Kategorie | Sonstiges |
| Applikation | FISH |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Labeled FISH probes for identification of subtelomere aberrations using Fluorescent In Situ Hybridization Technique. (Technology).... |
| Application Verdünnung | The probe is provided in 5x concentrated format, to allow mixing of up to 5 Subtelomere FISH Probes in a single hybridization assay. When used alone, it should be diluted to 1x with FISH Hybridization Buffer (Cat & href=http://www.abnova.com/products |