

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

## Product Datasheet

### ZBTB33 (Human) Recombinant Protein (Q01) ABN-H00010009-Q01

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | ZBTB33 (Human) Recombinant Protein (Q01)   |
| Artikelnummer            | ABN-H00010009-Q01  |
| Hersteller Artikelnummer | H00010009-Q01  |
| Alternativnummer         | ABN-H00010009-Q01-10,ABN-H00010009-Q01-25  |
| Hersteller               | Abnova   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | AP, Array, ELISA, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Produktbeschreibung      | Human ZBTB33 partial ORF ( AAH42753, 564 a.a. - 673 a.a.) recombinant protein with GST-tag at N-terminal....               |
| Tag                      | GST  |
| UniProt                  | 10009  |
| Puffer                   | 50 mM Tris-HCl, 10 mM reduced Glutathione, pH=8.0 in the elution buffer.   |
| Sequenz                  | QFMSSHIKSVHSQDPSGDSKLYRLHPCRS LQIRQYAYLSDRSSTIPAMKDDGI<br>GYKVDTGKEPPVGT TTTSTQNKPM TWEDIFIQQENDSIFKQNVTDGSTEFEFIIP<br>ESY |
| Target-Kategorie         | ZBTB33   |