



Ringversuche, die vom Arbeitskreis PCR-Analytik der Fachgruppe VI (Futtermittel) des VDLUFA durchgeführt wurden:

- Ringversuch zum Nachweis gentechnischer Veränderungen mit Hilfe der PCR (4 Maismehlproben), 2000
 - Ringversuch zum Nachweis gentechnischer Veränderungen mit Hilfe der PCR (3 Maismehlproben, 3 Sojaextraktionsschrote, 3 Rapsproben), 2001
 - Ringversuch 331 M zum qualitativen und quantitativen Nachweis gentechnisch veränderter Bestandteile in Mischfuttermitteln mit Hilfe der PCR (3 sojahaltige Mischfutterproben und 3 maishaltige Mischfutterproben), 2004
 - Ringversuch 374 M – Methodenvergleich zur DNA-Extraktion aus Einzelfuttermitteln (3 Einzelfuttermittel: Corn Cob Mix, Maiskleber und Maiskleberfutter), 2008
 - Ringversuch 383 M zur DNA-Extraktion aus Einzelfuttermitteln (4 Einzelfuttermittel: Corn Cob Mix, Maiskleberfutter und 2 Maiskleber), 2009
 - Ringversuch 391 M – Methodenvergleich zur DNA-Extraktion aus einem Einzelfuttermittel (1 Einzelfuttermittel: Maiskleber), 2010
 - Ringversuch 409 M -- Methodenvergleich zweier DNA-Extraktionsmethoden zur DNA-Extraktion aus einem Einzelfuttermittel (1 Einzelfuttermittel: Maiskleber), 2013
 - Futtermittel-Enquete 417 – GVO-Untersuchung Soja (2 Mischfuttermittel: Alleinfuttermittel für Truthühner, Milchleistungsfutter II / Ergänzungsfutter für Milchkühe), 2014
 - Futtermittel-Enquete 429 Q – GVO-Untersuchung Soja (2 Mischfuttermittel: Ergänzungsfutter für Kaninchen mit Sojaextraktionsschrot, Ergänzungsfutter für Mastrinder mit 8,5 % Sojaextraktionsschrot), 2015
 - Futtermittel-Enquete 438 Q – GVO-Untersuchung Soja (2 Mischfuttermittel: Alleinfuttermittel für Masttruthühner mit Sojaschrot, Ergänzungsfuttermittel für Mastrinder mit 9 % Sojaextraktionsschrot), 2016
 - Futtermittel-Enquete 447 Q – GVO-Untersuchung Soja (2 Mischfuttermittel: Alleinfuttermittel für Ferkel, Soja-Milchleistungsfutter / Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe), 2017
-