

Study	Representativeness			Quality of Data						Definition of LBP			Total Score (%)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ansell, Rivett and Callister, 2012	+	-	+	+	+	+	-	NA	NA	-	-	+	60
Bahr and Reeser 2003	+	-	-	+	+	+	NA	-	NA	-	+	+	60
Bahr et al., 2004	+	+	+	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	100
Blut et al., 2010	+	NA	+	+	+	+	-	NA	NA	-	+	+	67
Brophy et al 2010	+	-	-	+	+	+	NA	NA	+	+	+	-	70
Brummit et al. 2016	-	-	+	+	-	+	NA	NA	-	-	-	-	30
Brynhildsen et al. 1997	+	-	-	+	+	+	-	NA	NA	-	+	-	50
Burgess et al. 2019	+	-	+	-	+	+	-	NA	NA	-	-	+	50
Cauci et al. 2017	-	-	-	+	+	+	-	NA	NA	-	-	-	30
Chard and Lachmann 1987	+	-	-	-	+	+	NA	NA	-	-	+	-	40
Chimenti, Scholtes and Van Dillen 2013	-	-	-	+	+	+	+	-	NA	NA	-	+	50
Cholewicki et al. 2005	-	-	-	+	+	+	+	NA	NA	-	+	+	60
Clarsen, Krosshaug and Bahr 2010	-	-	+	+	+	+	NA	+	NA	+	+	+	80
Clay, Mansell and Tierney 2016	-	-	-	+	+	+	-	NA	NA	-	+	-	40
Correia et al. 2016	-	-	+	+	+	+	+	NA	NA	+	-	+	70
Dahlquist, Leisz and Finkelstein 2015	-	-	+	-	+	+	-	NA	NA	-	-	+	40
Drakos et al. 2010	+	NA	+	-	-	+	-	NA	NA	-	-	-	34
Eriksson et al. 1996	+	-	+	+	+	+	-	NA	NA	+	+	+	80
Evans et al. 2005	-	+	+	+	+	+	-	NA	NA	-	+	+	70
Fett, Trompeter	+	-	+	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	90

and Platen 2017													
Fett, Trompeter and Platen 2019	+	-	+	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	90
Fuller, Brooks and Kemp 2007	+	NA	NA	-	-	+	-	NA	NA	-	+	-	38
Fulton et al. 2014	+	-	-	-	+	+	NA	NA	-	-	-	+	40
Galera et al. 2011	-	-	+	-	+	+	-	NA	NA	-	-	+	40
Gonzalez et al. 2018	-	-	-	+	+	+	NA	NA	+	-	-	-	40
Gray et al. 2013	+	NA	NA	-	-	+	NA	NA	-	-	-	+	38
Greene et al. 2001	-	-	-	+	+	+	-	NA	NA	+	+	+	60
Grosdent et al. 2015	-	-	-	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	70
Hangai et al. 2009	-	-	-	+	+	+	-	NA	NA	+	+	+	60
Hassebrock et al. 2019	+	-	-	+	-	+	NA	NA	NA	+	+	+	60
Haydt et al. 2012	-	-	-	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	70
Hickey, Fricker and McDonald 1997	+	NA	NA	-	-	+	NA	NA	-	-	-	-	25
Hides et al. 2008	-	NA	NA	NA	+	NA	NA	-	NA	-	-	-	16.7
Hides et al. 2014	+	-	+	+	+	+	+	NA	NA	-	-	+	70
Hides et al. 2017	+	-	+	+	+	+	-	NA	NA	-	-	+	70
Iwamoto et al. 2004	+	NA	NA	+	-	+	-	NA	NA	-	+	-	50
Iwamoto et al. 2008	+	NA	NA	-	-	+	NA	NA	-	-	-	-	14.3
Jonasson et al. 2011	-	-	+	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	80
Jones, McMichael and Fleisig 2014	-	-	+	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	80
Kameyama et al. 1999	+	-	+	+	+	+	-	+	+	-	+	-	80
Kaneoka et al. 2007	-	-	-	+	+	+	-	NA	NA	-	+	+	50
Knaepan et al. 2009	+	+	-	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	90

Kountouris, Portus and Cook 2013	+	-	-	+	+	+	NA	NA	NA	-	-	-	50
Koyama et al. 2013	+	NA	NA	+	+	+	+	NA	NA	-	+	-	60
Kraft et al. 2009	+	NA	NA	-	+	+	-	NA	NA	-	+	+	50
Kulling et al. 2014	+	NA	NA	+	+	+	NA	+	NA	+	+	+	80
Kunene et al. 2018	-	NA	NA	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	90
Lynch et al. 2014	+	NA	NA	+	+	+	NA	NA	-	-	-	-	50
Mall et al. 2012	+	NA	NA	+	+	+	NA	NA	+	+	-	+	70
Malliaropoulos et al. 2017	+	-	-	+	+	+	NA	NA	+	+	+	+	80
Marshall et al. 2007	+	-	-	-	-	+	NA	NA	NA	-	-	+	30
Maselli et al. 2015	+	-	+	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	90
Mchardy, Pollard and Luo 2007	+	-	+	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	90
Mchardy, Pollard and Luo 2007b	+	-	+	-	+	+	+	NA	NA	-	+	+	70
Montalvo et al. 2017	+	-	+	-	+	+	-	NA	NA	+	+	-	70
Nadler et al. 1998	+	-	-	+	-	+	NA	NA	+	-	-	-	40
Nadler et al. 2000	+	-	-	+	+	+	NA	NA	-	-	-	-	40
Nagashima et al. 2013	+	-	-	+	-	+	-	NA	NA	-	-	+	50
Newlands, Reid and Parmar 2015	+	-	+	+	+	+	-	NA	NA	+	+	+	80
Ng et al. 2016	-	-	-	-	+	+	+	NA	NA	+	+	+	70
Noormohammadpour et al. 2016	-	-	+	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	80
Ogon et al. 2001	+	-	-	+	+	+	NA	NA	+	-	+	+	70
Okada et al. 2007	+	-	-	+	+	+	+	NA	+	+	+	-	80
Olivier et al. 2017	-	-	-	+	+	+	-	NA	NA	+	+	+	70
Olivier and Gray 2018	+	-	+	-	-	+	NA	NA	-	+	-	-	40
Orchard et al. 2002	+	-	-	-	+	+	+	NA	NA	+	+	+	80

Panagodage Perera et al. 2019	+	NA	NA	-	+	+	NA	NA	+	-	-	+	60
Ranson, Burnett and Kerslake 2010	+	-	-	+	+	+	-	NA	+	+	+	+	80
Raske and Norlin 2002	+	-	+	-	+	+	-	NA	NA	-	+	+	70
Rebella 2015	+	-	-	-	+	+	-	NA	NA	+	+	+	70
Reis et al. 2015	+	+	-	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	90
Roussel et al. 2016	+	-	-	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	80
Schultz et al. 2016	+	-	-	-	+	+	NA	NA	+	-	-	+	60
Schultz, Lenz and Buttner-Janzen 2016b	+	-	+	+	+	+	-	NA	NA	-	-	+	60
Smoljanović et al. 2018	-	-	-	-	+	+	NA	-	NA	-	-	+	30
Sobrinho et al. 2015	+	-	-	-	+	+	NA	NA	NA	+	-	-	50
Soomro et al. 2018	+	-	-	-	-	+	NA	NA	-	-	+	+	40
Strömbäck et al. 2018	+	+	+	-	+	+	+	NA	NA	+	+	+	90
Stuelcken, Ginn and Sinclair 2008	+	-	-	-	+	+	-	NA	+	+	+	+	80
Swain et al. 2018	-	-	+	+	+	+	-	NA	NA	+	+	+	70
Triki et al. 2015	-	NA	NA	+	+	+	-	NA	NA	+	+	+	60
Trompeter, Fett and Platen 2019	+	-	+	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	90
Tunas et al. 2014	-	+	+	+	+	+	+	NA	NA	+	+	+	90
Van der Worp et al. 2016	+	+	+	-	+	+	-	NA	+	+	+	+	90
Verni et al. 1999	+	NA	-	+	+	+	NA	NA	+	-	-	-	50
Villavicencio et al. 2006	+	-	-	+	+	+	-	NA	NA	-	+	+	60
Wilkerson et al. 2012	+	-	-	-	+	+	+	NA	+	-	+	+	70
Wilson et al. 2010	+	-	-	-	+	+	+	NA	NA	+	+	+	70