|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Source | Selection | Comparability5 | Exposure | Total9 |
| Definition1 | Representativeness2 | Selection3 | Definition4 | Ascertainment6 | Method7 | Rate8 |
| Key,2007 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 8 |
| Huang,CLUE I 2002 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 8 |
| Huang,CLUE II 2002 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 8 |
| Goodman,2003 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 0 | ☆ | ☆ | 0 | 6 |
| Gann,1999 | ☆ | 0 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 0 | 6 |
| Nomura,1997 | ☆ | 0 | ☆ | 0 | 0 | ☆ | ☆ | 0 | 4 |
| Shibata,1992 | ☆ | ☆ | ☆ | 0 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 7 |
| Andersson,1996 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 0 | 7 |
| Schuurman,2002 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 9 |
| Norrish,1998 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 0 | 7 |
| Bosetti,2004 | ☆ | ☆ | 0 | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 8 |
| Mettlin,1989 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 0 | 7 |
| Giovannucci,1995 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 8 |
| Ambrosini,2008 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 8 |
| Beilby,2010 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 8 |
| Zhang,2007 | ☆ | 0 | 0 | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 6 |
| Wu,2004 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 9 |
| Kirsh,2006 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 8 |
| Jian,2005 | ☆ | 0 | 0 | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 7 |
| Umesawa,2013 | 0 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 7 |
| Daviglus,1996 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 8 |
| Roswall,2013 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 8 |
| Chang,2005 | ☆ | ☆ | 0 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 0 | 6 |
| McCann,2009 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 8 |
| Peters,2007 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆☆ | ☆ | ☆ | 0 | 8 |
| Gill,2009Deneo-Pelligrini**,**1999 Cohen,2000Lu,2001Meyer,1997Jain,1999Karppi,2009Agalliu,2011Hsing,1990 | ☆☆☆☆☆☆☆☆☆ | ☆☆☆☆☆☆☆☆☆ | ☆0☆0☆☆☆☆☆ | ☆☆☆☆☆☆☆☆☆ | ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆ | ☆☆☆☆☆☆☆☆☆ | ☆☆☆☆☆☆☆☆☆ | 00☆0☆☆000 | 879799888 |

|  |
| --- |
|  |
|  |
| 1Adequate definition of cases(0,1star)2Consecutive or obviously representative series of cases (0,1)3Selection of controls: Community controls (0,1)4Definition of controls: No history of disease (endpoint) (0,1)5Study controls for the most important factor or any additional factor(0,1,2)6Secure record (eg surgical records) (0,1)7Same method of ascertainment for cases and controls(0,1)8Same non-response rate for both groups(0,1)9Total: minimum equals 1; maximum equals 9 stars |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |